Census REF HD 9724 .U52x 1984 [v.1]

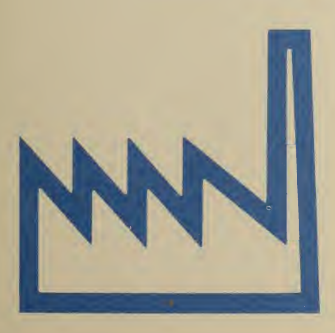
C. 1

1982 Census of Manufactures

MC82-A-5

GEOGRAPHIC AREA SERIES

California



The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.

1982 Census of Manufactures

MC82-A-5

GEOGRAPHIC AREA SERIES

California

Issued May 1985



U.S. Department of Commerce

Malcolm Baldrige, Secretary Clarence J. Brown, Deputy Secretary Sidney Jones, Under Secretary for Economic Affairs

John G. Keane,
Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for **Economic Fields** John H. Berry, Assistant Director for **Economic and Agriculture Censuses**

> INDUSTRY DIVISION Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS - Many persons perticipeted in the verious ectivities of the 1982 Census of Menufactures. Primary direction of the program was performed by Shirley Kallek, Associete Director for Economic Fields (until Mey 1983), Charles A. Walta, her successor, end Michael G. Farrall, Assistent Director for Economic and Agriculture Censuses (until August 1984), end John H. Berry, his successor.

This report wes prepered in the Industry Division under the general direction of Roger H. Bugenhagen, Chief (until April 1983), end Gaylord E. Worden, his successor. John P. Govonl, Assistant Chief for Census/Annuel Survey of Menufactures (ASM) Programs, was responsible for the overell menagement of the census of menufactures. He guided the plenning end implementation of the project and coordinated ectivities with other divisions.

Progrem responsibility wes shered by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Brench; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durebles Branch; Michael J. Zampogna, Chief, Census/ASM Nondurables Branch; Barnard J. Fitzpatrick, Chief, Census Speciel Reports Branch (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, his successor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Menufectures Brench; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durables Brench; end Carole A. Ambier, Chief, Current Nondurables Branch.

Dennis L. Wagner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the analysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Stetistician, made significant contributions to the basic economic concepts and content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistant Chief for Operations. Sarah A. Mathls, Chief, Census Progremming Brench, wes responsible for implementetion of the computer systems, and the computer programs were prepared under the supervision of David Onions and Garaid S. Turnage, assisted by Barbara A. Lambert. The methematical techniques and quality control requirements were developed by Preston J. Walta, Assistant Chief for Research end Methodology, essisted by Stacey Cole, Pamala McKee, Amalla M. Peregoy, Magdalena Ramos, and Ann M. Staphans.

Industry classification was controlled by Bruca M. Goldhirsch; coordination activities with Deta Preparation Division were carried out by Eric Taylor; and the verious phases of the publication process were coordinated by Little Mae Skinner. Other persons made important contributions in such areas as developing specifications, procedures, and resolving problems. They include Richard J. Sterner, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricia L. Horning, and Dannis L. Wagnar.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, end quelity control, along with the associeted electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief.

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koski, Chief.

Geographic coding procedures and essociated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review ectivities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Haltarman, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patln, Chief (until October 1983), and Arnold E. Lavin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Garald F. Cranford, Chief (until December 1983), and Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congrass Cataloging in Publication Data

Census of manufactures (1982)

1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series - [2] Industry series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A

1. United States-Manufactures-Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title. HD9724.C4

338.4'767'0973

83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

FCONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that quinquennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses, as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949. 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972. 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977, and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries. manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries, States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materialshandling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments. supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)-This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State—Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) - These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and out-Iving parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

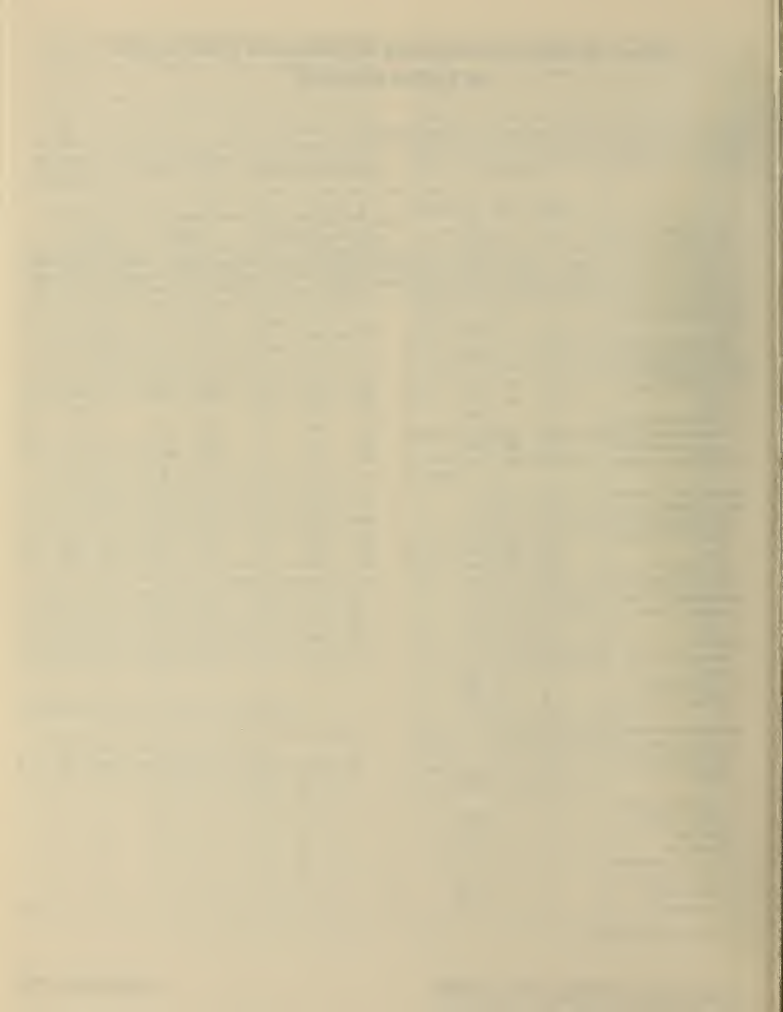
Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of SCSA's and SMSA's and explanation of terms, see appendixes]

		State st	atistics		SC	SA and SM	ISA statist	ics	County	/ statistics		istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	selec ted	Histor- ical (selected SCSA's/ SMSA's)	SCSA's/	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3a,4 3a	5 9	2 a		4	6	4	7 9	4	8
Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4 4	7	4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments	2 a	2b	3a,4	5	2 a	2b	4	6	4	7	4	8
Value added by manufac- ture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6	4	7	4	8
tric energy			3a *3b									
Beginning and end of year			*3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expendi-			*0	_						-		
tures	2a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
Gross assets			*3b *3b *3b									
Rental payments Purchased services			*3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



California

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

Use	oduction	Page III IX 2
TA	BLES	
HIS.	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	3
2b.	Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years	5 6
SUN	MMARY STATISTICS	
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	7 7 8
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	12 20 59 69
EMF	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	107
AP	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies Standard Metropolitan Statistical Areas Geographic Notes	A-1 B-1 C-1 D-1
Pub	lication Program	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 2,005.0 thousand persons were employed in California's manufacturing establishments. This figure represented an increase of 14 percent from the 1977 figure of 1,751.5 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$94.4 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were electric and electronic equipment; transportation equipment; machinery, except electrical; and food and kindred products. They accounted for approximately 50 percent of the State's 1982 employment. These same industry groups were the leaders in 1977 when they accounted for approximately 47 percent of the State's employment, although there has been some shift in the relative importance of individual industry groups.

The most important counties in the State ranked by employment were Los Angeles, Santa Clara, Orange, and San Diego. They accounted for approximately 74 percent of the State's 1982 manufacturing employment. This represents a shift from 1977 when Los Angeles, Santa Clara, Orange, and Alameda accounted for approximately 73 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 11 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information	ion, see appendixe	s. For meaning o							
Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing iments	Auxilia	ries ¹			
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)			
1982	2 005.0	42 636.4	1 906.5	39 704.5	98.5	2 931.9			
	1 751.5	24 671.5	1 682.9	23 248.3	68.6	1 423.2			
	1 545.1	15 483.1	1 480.4	14 623.6	65.5	859.5			
	1 583.5	12 514.5	1 537.6	12 024.4	45.9	490.2			
Los Angeles-Long Beach-Anaheim 1982	1 187.8	24 499.9	1 141.0	23 094.9	46.8	1 405.0			
	1 081.6	14 773.3	1 047.6	14 076.4	34.0	696.9			
	982.1	9 678.0	952.4	9 297.1	29.7	380.9			
1982	499.0	11 980.1	454.7	10 642.0	44.3	1 338.1			
1977	394.0	6 261.8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
1972	330.4	3 674.7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
Standard Metropolitan Statistical Areas Anaheim-Santa Ana-Garden Grove 1982	232.4	4 836.4	223.8	4 623.5	8.6	212.9			
	177.5	2 479.2	172.3	2 377.7	5.2	101.5			
	131.0	1 369.0	127.8	1 320.2	3.2	48.8			
	125.8	1 106.8	124.2	1 090.1	1.6	16.7			
1982	8.4	173.1	8.4	172.5	(Z)	.6			
	9.1	132.2	9.0	130.8	.1	1.4			
	6.6	58.6	6.6	58.2	(Z)	.4			
	6.0	43.0	6.0	42.7	(Z)	.3			
1982	4.4	67.6	(D)	(D)	(D)	(D)			
1977	4.4	51.8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
Fresno 1982	21.2	364.2	20.9	356.7	.3	7.5			
	21.8	265.1	21.5	258.4	.3	6.7			
	18.6	149.0	18.2	144.7	.4	4.3			
	15.5	91.7	15.4	91.0	.1	.7			
Los Angeles-Long Beach 1982 1977 1972 1967 1967	866.1	17 897.8	829.4	16 759.2	36.7	1 138.6			
	825.5	11 257.9	798.4	10 690.8	27.1	567.1			
	778.9	7 653.6	753.1	7 333.5	25.8	320.1			
	855.4	6 692.5	836.8	6 484.1	18.6	208.4			
Modesto 1982	21.9	414.3	21.4	400.9	.5	13.4			
	18.8	242.1	18.3	231.6	.5	10.5			
	15.6	129.1	15.3	124.4	.3	4.7			
Oxnard-Simi Valley-Ventura 1982	26.9	540.4	25.9	508.2	1.0	32.2			
	18.9	251.9	17.8	237.4	1.1	14.5			
	14.8	142.2	14.5	137.8	.3	4.4			
	10.8	83.2	(D)	(D)	(D)	(D)			
Redding 1982 1977	4.3	89.2	(D)	(D)	(D)	(D)			
	4.3	66.4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)			
Riverside-San Bernardino-Ontario 1982 1977 1972 1967	62.4 59.6 56.3 46.4	1 225.3 784.3 513.2 340.7	61.8 59.0 55.9 46.3	1 204.3 770.5 505.6 338.8	.6 .6 .4	21.0 13.8 7.6 1.9			
Sacramento 1982	30.4 25.6 21.9 26.6	613.6 352.6 213.9 227.1	29.8 25.4 21.7 (D)	601.5 350.8 213.2 (D)	.6 .2 .2 .2 (D)	12.1 1.8 .7 (D)			
Salinas-Seaside-Monterey 1982	8.4 8.9 7.5 7.0	144.9 108.1 65.8 43.9	8.3 8.9 7.5 7.0	142.6 107.7 65.6 43.9	,1 (Z) (Z)	2.3 .4 .2			

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years—Con.

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing ments	Auxiliaries ¹		
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroli (million dollars)	
CALIFORNIA – Con.							
Standard Metropolitan Statistical Areas—Con.							
San Diego							
1982	111.5 79.1 64.9	2 332.8 1 101.8 658.4	109.2 78.3 63.3	2 283.2 1 087.5 639.6	2.3 .8 1.6	49.6 14.3 18.8 27.4	
1967	63.5	521.1	61.1	493.7	2.4	27.4	
San Francisco-Oakland 1982	107.0	A 536 A	168.3	2 642 2	20.6	902.1	
1977 1972 1972	197.9 193.3 184.8 197.9	4 536.4 3 046.2 1 959.7 1 578.0	171.5 163.5 180.8	3 643.3 2 554.0 1 676.3 1 399.6	29.6 21.8 21.3 17.0	893.1 492.2 283.4 178.3	
San Jose	137.3	1 070.0	100.0	1 333.0	17.0	170.3	
1982	276.5 181.4	6 938.7 2 954.5	262.1 173.0	6 503.6 2 800.4	14.4 8.4	435.1 154.1	
1972	134.4 120.3	1 594.6 1 001.3	123.7 115.4	2 800.4 1 448.9 1 035.4	10.7 4.9	145.7 45.9	
Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc							
1982	19.7 15.5 10.1	404.8 206.0 99.5	16.8 14.1 9.4	319.0 173.8 84.9	2.9 1.4 .7	85.8 32.2 14.6 .6	
1967	8.5	56.1	8.4	84.9 55.5	.i	.6	
Santa Cruz	11.3	176.9	(D)	(D)	(D)	(D)	
1982	8.0 6.9	87.4 50.9	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	
Santa Rosa							
1982 1977 1972	14.2 11.0 7.9	273.9 137.9 63.9	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	
Stockton	1.5	00.3	(5)	(5)	(5)	(5)	
1982	19.5 20.9	388.6 279.9	19.3	383.1	.2	5.5	
1977	18.2 16.5	168.1 113.1	(D) (D)	(D) (D)	.2 (D) (D) (D)	5.5 (D) (D) (D)	
Vallejo-Fairfield-Napa							
1982	10.5 9.0 6.2	231.1 123.2 56.5	10.3 (D) (D) (D)	222.9 (D) (D) (D)	.2 (D) (D)	8.2 (D) (D) (D)	
1967	6.2 6.1	42.5	(D)	(6)	Ö	(6)	
Visalia-Tulare-Porterville	10.8	170.9	10.7	169.0	1	19	
1977	10.8 10.0	170.9 107.7	10.7 (NA)	(NA)	.1 (NA)	1.9 (NA)	
Yuba City		50.0	(5)	(5)	(5)	(P)	
1982 1977	3.2 3.4	56.0 34.6	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	All establi	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						Comparative in U.S. emple	ndexes and cyment	
Year¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of materials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977= 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
								CALIFO	RNIA						
1982	47 625 45 289 35 699 31 962	14 467 12 883 11 149 10 012	2 005.0 1 751.5 1 545.1 1 583.5	42 636.4 24 671.5 15 483.1 12 514.5	1 209.4 1 142.6 1 020.0 1 044.9	2 317.9 2 224.2 1 974.9 2 089.7	20 564.8 13 150.5 8 430.4 6 877.8	94 374.0 54 862.4 31 175.2 23 393.6	105 592.9 66 881.2 32 603.2 24 156.7	199 704.1 120 895.8 62 902.6 47 106.1	8 443.6 3 385.4 1 649.0 1 529.2	10.48 8.94 8.12 8.19	114 100 88 90	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Lo	s Angele	s-Long Be	each-Anah	elm SCSA					
1982 1977 1972	28 453 28 032 22 464	9 221 8 368 7 266	1 187.8 1 081.6 982.1	24 499.9 14 773.3 9 678.0	751.7 720.4 657.9	1 443.6 1 404.2 1 277.2	12 466.2 7 969.1 5 309.1	54 167.5 32 364.2 19 274.9	57 919.9 35 976.1 18 628.6	112 167.3 67 927.6 37 166.3	4 276.5 1 774.7 921.1	6.21 5.52 5.16	110 100 91	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
						S	an Franci	sco-Oakla	nd-San Jo	se SCSA					
1982 1977 1972	10 177 9 184 7 196	2 965 2 483 2 188	499.0 394.6 330.4	11 980.1 6 261.8 3 674.7	244.7 222.1 191.9	468.8 433.4 469.0	4 580.9 2 878.7 1 736.9	25 751.6 13 700.9 7 016.4	28 205.1 17 650.3 7 959.3	53 730.9 31 065.9 1 756.4	2 876.1 936.9 406.8	2.61 2.01 1.90	126 100 33	98 100 98	19 137.2 19 596.9 19 028.7
						An	ahelm-Sa	nta Ana-C	arden Gr	ove SMSA					
1982 1977 1972 1967	5 433 4 703 2 817 1 773	1 597 1 225 836 535	232.4 177.5 131.0 125.8	4 836.4 2 479.2 1 369.0 1 106.8	137.1 113.0 82.0 72.1	266.3 222.6 161.4 153.3	2 295.3 1 258.6 678.7 481.7	10 156.4 5 280.9 2 734.4 1 963.8	8 395.1 4 342.8 1 962.5 1 265.9	18 554.3 9 537.3 4 682.3 3 083.9	784.4 312.9 144.3 105.0	1.21 .91 .69	131 100 74 71	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Los An	geles-Lor	g Beach	SMSA					
1982 1977 1972 1967	20 474 21 119 18 017 17 246	6 886 6 543 5 908 5 705	866.1 825.5 778.9 855.4	17 897.8 11 257.9 7 653.6 6 692.5	554.1 550.3 524.7 579.3	1 061.7 1 074.0 1 015.4 1 163.4	9 137.9 6 058.2 4 213.1 3 780.9	40 260.4 24 701.8 15 234.9 12 088.2	45 488.3 29 053.8 15 326.5 11 776.3	85 763.1 53 467.8 29 869.4 23 727.4	3 108.7 1 162.4 692.3 702.1	4.53 4.21 4.09 4.43	105 100 94 104	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
						Ri	verside-S	an Berna	rdino-Onta	rio SMSA					
1982	1 915 1 681 1 311 1 033	568 461 407 279	62.4 59.6 56.3 46.4	1 225.3 784.3 513.2 340.7	44.8 44.8 41.1 35.0	84.9 83.5 80.4 69.0	773.3 518.3 339.3 229.9	2 518.4 1 846.8 996.7 678.7	3 005.8 2 091.5 1 124.5 696.1	5 584.5 3 918.7 2 125.0 1 392.5	239.5 257.8 63.1 56.6	.33 .30 .30 .24	105 100 94 78	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								San Dieg	o SMSA						
1982 1977 1972 1967	2 522 2 013 1 399 1 032	635 464 364 254	111.5 79.1 64.9 63.5	2 332.8 1 101.8 658.4 521.1	68.0 51.2 42.2 41.1	130.5 97.5 82.6 82.2	1 152.8 563.3 367.3 293.7	4 878.7 2 173.9 1 185.2 803.8	3 519.2 1 986.1 909.6 609.7	8 207.8 4 122.6 2 102.4 1 407.5	448.2 119.4 53.4 47.3	.58 .40 .34 .33	141 100 82 80	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							San F	rancisco-	Dakland S	MSA					
1982 1977 1972 1967	5 978 5 780 4 940 4 719	1 620 1 538 1 488 1 456	197.9 193.3 184.8 197.9	4 536.4 3 046.2 1 959.7 1 578.0	107.5 119.2 116.6 128.9	204.7 231.9 221.0 250.7	2 044.9 1 611.3 1 077.0 897.1	9 522.4 6 817.2 3 807.9 3 160.1	15 233.0 11 077.2 5 146.2 4 346.3	24 848.5 17 761.3 8 954.3 7 471.7	1 077.1 377.2 216.5 199.9	1.03 .99 .97 1.02	102 100 96 102	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
								San Jose	SMSA						
1982 1977 1972 1967	3 326 2 671 1 738 1 251	1 114 762 558 431	276.5 181.4 134.4 120.3	6 938.7 2 954.5 1 594.6 1 081.3	120,5 89,0 64,8 58,7	232.2 175.1 128.3 119.9	2 236,0 1 110.0 581.8 416.5	14 808.8 6 205.7 2 873.1 1 907.5	10 362.0 5 261.6 2 318.5 1 802.5	24 850.1 11 339.0 5 084.9 3 654.7	1 721.9 509.4 164.7 164.2	1.44 .93 .71 .62	152 100 74 66	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
CALIFORNIA						,			
1982 1977 1972 1967	21 265 14 086 10 021 7 903	60 65 66 66	1 917 1 947 1 936 2 000	8.87 5.91 4.27 3.29	53 55 52 51	74 76 76 78	47 069 31 323 20 177 14 773	45 45 50 53	40.72 24.67 15.79 11.19
Standard Consolidated Statistical Areas									
Los Angeles-Long Beach- Anaheim									
1982 1977 1972	20 626 13 659 9 854	63 67 67	1 920 1 949 1 941	8.64 5.68 4.16	52 53 50	73 75 76	45 603 29 923 19 626	45 46 50	37.52 23.05 15.09
San Francisco-Oakland-San Jose									
1982	24 008 15 869 11 122	49 56 58	1 916 1 951 2 444	9.77 6.64 3.70	52 57 453	75 77 662	51 606 34 721 21 236	47 46 52	54.93 31.61 14.96
Standard Metropolitan Statistical Areas			- 0						
Anaheim-Santa Ana-Garden Grove									
1982 1977 1972 1967	20 811 13 967 10 450 8 798	59 64 63 57	1 942 1 970 1 968 2 126	8.62 5.65 4.21 3.14	45 46 42 41	71 72 71 77	43 702 29 752 20 873 15 610	48 47 50 56	38.14 23.72 16.94 12.81
Los Angeles-Long Beach									
1982	20 665 13 638 9 826 7 824	64 67 67 68	1 916 1 952 1 935 2 008	8.61 5.64 4.15 3.25	53 54 51 50	74 75 77 78	46 485 29 923 19 560 14 132	44 46 50 55	37.92 23.00 15.00 10.39
Riverside-San Bernardino- Ontario									
1982 1977 1972 1967	19 636 13 159 9 115 7 343	72 75 73 75	1 895 1 864 1 956 1 971	9.11 6.21 4.22 3.33	54 53 53 50	76 73 77 74	40 359 30 987 17 703 14 627	49 42 51 50	29.66 22.12 12.40 9.84
San Diego									
1982 1977 1972 1967	20 922 13 929 10 145 8 206	61 65 65 65	1 919 1 904 1 957 2 000	8.83 5.78 4.45 3.57	43 48 43 43	71 75 75 80	43 755 27 483 18 262 12 658	48 51 56 65	37.38 22.30 14.35 9.78
San Francisco-Oakland									
1982	22 923 15 759 10 604 7 974	54 62 63 65	1 904 1 945 1 895 1 945	9.99 6.95 4.87 3.58	61 62 57 58	80 80 79 79	48 117 35 267 20 606 15 968	48 45 51 50	46.52 29.40 17.23 12.61
San Jose									
1982	25 095 16 287 11 865 8 988	44 49 48 49	1 927 1 967 1 980 2 043	9.63 6.34 4.53 3.47	42 46 46 49	70 72 77 79	53 558 34 210 21 377 15 856	47 48 56 57	63.78 35.44 22.39 15.91

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1982	ltem	1982
Companies1 number	45 582	Manufacturers' inventories ⁵ :	
All establishments ² do		End of 1981, total mil dol	36 223.0
With 1 to 19 employees do		Detail by method of valuation:	
With 20 to 99 employeesdo	10 982	Subject to LIFO costing ⁶ do	7 015.5 2 753.9
With 100 employees or moredo	3 485	LIFO reserve do	2 753.9 4 261.6
All employees:		Not subject to LIFO costingdo	23 979.8
Average for year 1.000	2 005.0	Valuation method not reported ⁷ do	5 100.9
Average for year 1,000_ Annual payroll mil dol	42 636.4	Amount subject to LIFO reported without associated	- 100.0
		reserve and value ⁶ do	126.8
Production workers: Average for year 1,000	1 209.4	Detail by stage of fabrication:	
Marchdo		Finished goods do	10 763.6
Maydo		Work-in-processdo_ l	15 097.1
August do	1 233.4	Materials and suppliesdo	10 361.5
November do	1 173.8	End of 1982, totaldo	35 602.7
Hours millions_	2 317.9	Detail by method of valuation:	00 002.7
January to Marchdo		Subject to LIFO costing ⁶ do	6 464.6
April to Junedo	584.8	LIFO reserve do	2 441.5
July to September do	589.0	LIFO valuedo	4 023.2
October to Decemberdo	569.6	Not subject to LIFO costingdodododo	24 282.8 4 731.0
Wages mil dol	20 564.8	Amount subject to LIFO reported without associated	4 /31.0
		Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value ⁶ do	124.3
Cost of materials, etc.3 do	105 592.9		124.0
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	91 008.4	Detail by stage of fabrication:	10 698.2
Resales do	5 624.3 1 943.4	Finished goodsdo Work-in-processdo	15 379.7
Purchased electric energydo		Materials and suppliesdo	9 524.6
Contract work do	4 554.4		
		Capital expenditures for plant and equipmentdo New capital expenditures do	8 942.0 8 443.6
/alue added by manufacture5do	94 374.0	New buildings and other structuresdo	2 381.3
/alue of shipments, including resales3 do	199 704.1	New machinery and equipmentdo	6 062.2
Value of resales do	8 839.3	Used capital expenditures do	498.4

Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes

ltern	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)	ttem	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services:	9 002.9 3 503.6 5 499.3	1 1 1	Gross book value of depreciable assets:—Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements	14 724.3 2 277.2 130.5 453.2	1 1 8 2
Cost of purchased services for the repair of— Buildings and other structures— Response coverage ratio (percent)²————————————————————————————————————	331.8 67 893.0 73 640.7 70	1 8 2 8 3 8 8 8	End of year	16 678.8 36 297.2 5 284.4 121.6 437.1 3 928.0	1 1 1 3 2
Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost. Generated less sold (million kWh) Gross book value of depreciable assets:	41 124.5 2 462.3 1 354.9	₿	New machinery and equipment, n.s.k.3 Used capital expenditures Bettrements Bet	797.7 221.7 2 014.7 39 788.7	5 3 2 1
Total: Beginning of year	2 467.8	1 1 4 2	Buildings and other structures	856.3 665.2 4 077.5 713.5 3 364.0	1 1 1 1 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.
²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).
⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.
⁴Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

Includes only data reported by respondents who: a, indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b, provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

6Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

¹For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.

²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)

³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		All establ	ishments ²		ols, see intro		duction work	cers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
California	E1	47 625	14 467	2 005.0	42 636.4	1 209.4	2 317.9	20 564.8	94 374.0	105 592.9	199 704.1	8 443.6
STANDARD CONSOLIDATED STATISTICAL AREAS												
Los Angeles-Long Beach-Anaheim San Francisco-Oakland-San Jose	E1 -	28 453 10 177	9 221 2 965	1 187.8 499.0	24 499.9 11 980.1	751.7 244.7	1 443.6 468.8	12 466.2 4 580.9	54 167.5 25 751.6	57 919.9 28 205.1	112 167.3 53 730.9	4 276.5 2 876.1
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Anaheim-Santa Ana-Garden Grove Bakersfield Chico	E1 E1 E2	5 433 348 186	1 597 86 45	232.4 8.4 4.4	4 836.4 173.1 67.6	137.1 5.8 3.4	266.3 11.5 6.4	2 295.3 106.0 49.1	10 156.4 608.2 164.0	8 395.1 1 690.7 237.5	18 554.3 2 275.0 406.5	784.4 57.0 9.9
FresnoLos Angeles-Long Beach	E1 E1	686 20 474	183 6 886	21.2 866.1	364.2 17 897.8	15.2 554.1	28.5 1 061.7	229.9 9 137.9	909.2 40 260.4	1 805.1 45 488.3	2 710.2 85 763.1	85.0 3 108.7
Modesto Oxnard-Simi Valley-Ventura Redding Riverside-San Bernardino-Ontario Sacramento	"ជាជាជាជា	348 631 204 1 915 1 052	123 170 36 568 241	21.9 26.9 4.3 62.4 30.4	414.3 540.4 89.2 1 225.3 613.6	16.5 15.8 3.2 44.8 18.7	31.0 30.8 6.3 84.9 35.6	279.0 259.7 64.9 773.3 325.2	1 153.1 1 232.3 176.2 2 518.4 1 486.7	2 218.6 1 030.7 298.0 3 005.8 2 130.4	3 369.3 2 265.3 469.7 5 584.5 3 637.0	108.6 143.9 18.7 239.5 138.9
Salinas-Seaside-MontereySan DiegoSan Francisco-Oakland	E1 E1	237 2 522 5 978	57 635 1 620	8.4 111.5 197.9	144.9 2 332.8 4 536.4	5.9 68.0 107.5	11.1 130.5 204.7	88.1 1 152.8 2 044.9	470.0 4 878.7 9 522.4	546.8 3 519.2 15 233.0	988.0 8 207.8 24 848.5	43.5 448.2 1 077.1
San JoseSanta Maria-Lompoc	E1	3 326 489	1 114 124	276.5 19.7	6 938.7 404.8	120.5	232.2 16.3	2 236.0 123.4	14 808.8 714.6	10 362.0 549.6	24 850.1 1 302.8	1 721.9 56.5
Santa CruzSanta RosaStockton	E1 -	349 518 465 355	78 128 157 103	11.3 14.2 19.5 10.5	176.9 273.9 388.6 231.1	8.4 9.6 14.7	15.5 18.2 27.8	118.0 156.1 273.1	563.1 621.3 1 045.7	466.9 560.8 1 592.0	998.6 1 181.4 2 645.7 2 850.9	49.6 35.7 72.4
Vallejo-Fairfield-Napa Visalia-Tulare-Porterville Yuba City	E1	281 113	97 28	10.5 10.8 3.2	170.9 56.0	7.1 8.2 2.6	13.6 15.5 4.5	143.9 120.4 39.6	799.0 517.3 133.8	2 049.3 801.0 228.9	1 326.3 364.5	41.4 28.7 7.7
COUNTIES												
Alameda Amador Butte Calaveras	E1 E2 E2 E2	2 202 48 186 46	671 5 45 3	76.4 .9 4.4 .4	1 757.2 16.4 67.6 7.7	45.6 .6 3.4 .3	87.1 1.2 6.4 .6	916.2 12.2 49.1 6.0	3 637.8 46.0 164.0 15.6	4 248.8 43.3 237.5 14.2	7 948.6 89.5 406.5 28.3	247.5 1.7 9.9 (D) (D)
ColusaContra Costa	-	13 681	4 173	.2 28.3	4.5 686.5	.2 16.3	31.9	3.1 358.5	23.6 2 479.3	27.6 7 715.0	49.8 10 215.6	629.0
Del Norte	E1 E2 E1	33 114 686 35	11 11 183 10	.9 1.1 21.2 1.2	17.7 21.4 364.2 20.9	.8 .8 15.2 1.0	1.4 1.5 28.5 1.8	15.2 14.1 229.9 15.3	34.9 36.3 909.2 69.4	94.8 58.9 1 805.1 121.5	126.5 95.6 2 710.2 174.6	2.8 2.3 85.0 3.9
Humboldt	E1 E1 E8	233 51 15	56 15 3	5.6 1.3 .2	111.5 20.2 2.2	4.6 1.0 .1	8.0 2.0 .2	84.6 14.6 1.1	222.4 48.4 4.3	381.3 89.6 3.6	610.3 140.3 7.9	13.4 2.0 .1
KernKings	E1 -	348 60	86 22	8.4 3.0	173.1 60.0	5.8 2.2	11.5 4.0	106.0 38.8	608.2 142.1	1 690.7 510.0	2 275.0 652.8	57.0 8.9
Lake	E6 E4 E1 -	33 31 20 474 77 347	2 6 6 886 25 41	.2 .5 866.1 3.5 5.0	2.5 10.0 17 897.8 66.6 93.9	.2 .4 554.1 2.7 2.9	.3 .8 1 061.7 5.3 5.6	1.6 8.1 9 137.9 48.1 43.1	5.6 16.0 40 260.4 150.4 192.6	5.8 33.3 45 488.3 252.2 167.5	11.4 49.8 85 763.1 485.4 359.1	.3 .9 3 108.7 22.0 12.3
Mariposa	E2 E2 E3	9 186 107 13	1 41 45 2	.1 4.7 7.6 .1	1.3 80.9 108.4 2.2	.1 3.7 6.4 .1	.1 6.8 13.7 .2	.6 60.0 84.2 1.6	2.8 131.7 223.6 2.9	1.1 203.7 788.0 12.6	3.8 335.8 1 017.1 15.2	.1 16.4 48.3 .9
Mono Monterey Napa	E9 E1	9 237 167	57 42	(Z) 8.4 4.5	.5 144.9 97.6	5.9 3.1	.1 11.1 5.8	.3 88.1 64.6	1.2 470.0 247.3	546.8 318.8	988.0 562.0	.1 43.5 24.3
Nevada Orange Placer	E2 E1 E1	94 5 433 145	15 1 597 25	1.8 232.4 2.7	30.1 4 836.4 49.3	1.0 137.1 1.8	2.0 266.3 3.3	15.2 2 295.3 28.1	64.8 10 156.4 127.7	36.3 8 395.1 155.8	105.4 18 554.3 290.6	4.0 784.4 15.5
Plumas	E1 E1 E1	39 752 743 44 1 163	9 227 165 14 341	.8 25.9 22.5 1.3 36.5	17.2 466.2 470.3 27.5 759.1	.6 17.6 13.1 .9 27.2	1.2 33.8 25.4 1.9 51.0	13.8 267.3 236.0 17.2 506.0	18.6 1 041.1 1 169.6 74.1 1 477.3	39.8 1 050.9 1 451.4 84.4 1 954.8	63.5 2 107.2 2 575.0 155.3 3 477.3	3.6 65.5 85.6 2.8 174.0
San DiegoSan FranciscoSan Joaquin	틹	2 522 1 614 465	635 436 157	111.5 52.4 19.5	2 332.8 1 183.5 388.6	68.0 24.0 14.7	130.5 43.8 27.8	1 152.8 379.8 273.1	4 878.7 1 585.5 1 045.7	3 519.2 1 708.5 1 592.0	8 207.8 3 303.1 2 645.7	448.2 84.4 72.4
San Luis ObispoSan Mateo	E1 E1	187 1 134	42 299	3.7 35.9	53.7 815.3	2.5 18.8	4.7 36.3	31.2 347.3	184.9 1 627.1	376.5 1 393.2	549.0 3 022.1	5.6 103.9
Santa BarbaraSanta ClaraSanta CruzSanta CruzShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShastaShasta	E1 E1 E1 E1	489 3 326 349 204 11	124 1 114 78 36 3	19.7 276.5 11.3 4.3	404.8 6 938.7 176.9 89.2 1.8	8.9 120.5 8.4 3.2	16.3 232.2 15.5 6.3	123.4 2 236.0 118.0 64.9 1.4	714.6 14 808.8 563.1 176.2 2.8	549.6 10 362.0 466.9 298.0 4.7	1 302.8 24 850.1 998.6 469.7 7.8	56.5 1 721.9 49.6 18.7 (Z)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

COUNTIES Con.			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Subject	Geographic area	E1	Total (no.)	employ- ees or more		(million	Number (1,000)	(mil-	(million	added by manufac- ture ³ (million	mater- ials⁴ (million	ship- ments ⁴ (million	New capital expenditures (million dollars)
Schoma	COUNTIES—Con.												
Alamenda	Solano Sonoma Stanislaus Statier Tehama Trinity Tulare Tulare Tulolumne Ventura Yolo Yuba	E1 E1 E2 E1	188 518 348 69 61 33 281 56 631 164	61 128 123 15 16 3 97 5 170	6.0 14.2 21.9 2.0 1.8 .3 10.8 .6 26.9 5.2	133.5 273.9 414.3 34.7 37.5 6.3 170.9 12.5 540.4 94.0	4.1 9.6 16.5 1.7 1.5 .3 8.2 .5 15.8 3.8	18.2 31.0 3.0 3.0 .6 15.5 1.1 30.8 7.0	79.4 156.1 279.0 27.0 29.5 5.7 120.4 10.3 259.7 61.1	551.7 621.3 1 153.1 92.7 62.4 8.6 517.3 5.3 1 232.3 189.4	1 730.5 560.8 2 218.6 139.3 95.1 24.0 801.0 25.3 1 030.7 523.2	2 288.9 1 181.4 3 369.3 237.3 159.6 31.9 1 326.3 36.5 2 265.3 771.4	2.7 17.1 35.7 108.6 4.1 9.1 .4 28.7 (D) 143.9 37.8 3.6
Affambrin E2 120 300 27 46.2 2.1 3.8 30.0 81.1 82.2 146.50 3.1 167.1 167.5	PLACES												
Glendale E1 359 103 12.7 254.7 7.5 14.4 115.2 400.6 251.3 664.5 26.3 Glendora E1 56 16 1.8 33.4 1.2 2.2 17.3 66.8 138.0 4 67.0 (C)	Alhambra Anaheim Antioch Arcadia Arcadia Azusa Bakersfield Baldwin Park Banning Bell Bell Gardens Bellmont Bell Benicia Berkeley Beverly Hills Brea Buena Park Burbank Burdank Burdingame Camarillo Campbell Carribos Carjon Carritos Chico Chico Chico Chico Chico Chico Chico Compton Conord Corona Corona Corote Madera Costa Mesa Covina Cudahy Culver City Cupertino Cypress Daly City Davis Downey Duarte El Cajon El Monte El Paso de Robles El Segundo Emeryville Escondido Emeryville Fresno Gardena Gar	ය ' පි සස්පිස ' ' 'ස්සි ' ස් පි ' ස් ස්සිස්සි ' සිස්සි ' පි සස්සිස්ස් පිස්සිපිස් ' 'ස්සි ' ' ' පිස්සිස්ස් ස් ' පි	129 930 31 72 58 142 146 123 33 78 866 566 240 140 145 480 268 173 35 338 169 69 93 321 197 120 112 15 146 202 29 34 157 45 160 202 112 157 144 32 160 170 118 160 170 118 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	30 32 59 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2.7 44.1 1.5 1.3 1.8 (D) 2.0 4.1.1 (O, 7, 7, 7, 2.2 7.3 6.5 35.6 1.9 4.5 4.7 3.1 8.3 3.7 5.5 9.8 7.5 (D, 5) 1.5 1.9 4.9 1.6 1.4 3.4 9 1.0 0.0 1.4 1.1 2.9 1.6 1.4 3.6 3.2 2.2 3.3 3.7 5.5 9.8 7 5.5 0.5 1.9 4.9 1.6 1.4 3.6 3.2 3.3 3.7 5.5 9.8 3.3 3.7 5.5 8.8 3.3 3.7 8.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	46.2 936.0 936.0 936.0 936.8 9	2.1 2.3.6 1.0 1.1 1.1 2.1.5 (D) 0.6 1.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	3.8 45.2 1.9 2.1 1.9 7.1 4.3 2.8 (D) 3.0 3.8 1.0 (D) 7.4 1.7 7.4 8.5 38.2 2.1 6.4 5.4 1.3 21.9 6.6 16.4 5.2 1.0 6.7 8.7 9.6 (D) 11.0 2.5 6.3 1.9 40.3 4.4 3.6 2.1 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1.1	30.8 371.6 21.1 25.0 24.3 38.8 (C) 21.1 60.4 4.5 18.9 3 42.1 17.3 25.7 86.8 4.5 17.0 24.3 18.8 (C) 18.3 19.2 237.7 86.8 11.5 26.0 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 4	81.3 1 967.7 53.8 54.6 233.2 173.8 44.0 233.2 173.8 43.4 (D) 351.2 175.4 367.0 2 100.5 178.1 145.1 105.7 36.1 105.7 37.6 105.7 37.6 37.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 47.6 4	82.8 1 453.5 124.1 42.5 86.9 188.9 613.3 3 150.0 (D) 76.1 71.5 29.7 611.9 1 080.5 108.5 241.1 79.5 108.5 241.1 79.5 108.5 241.1 79.5 108.5 241.1 79.5 108.5 241.1 79.5 108.5 241.1 79.5 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.5 20.1 108.3 15.8 80.0 245.3 15.8 80.0 245.3 15.8 86.6 34.0 245.3 15.8 86.6 34.0 245.3 15.8 86.6 34.0 245.3 15.8 86.6 34.0 245.3 15.8 86.6 34.0 245.3 15.8 36.6 267.1 108.7 20.2 267.2 108.7 300.7 703.6 871.1 354.0 267.1 108.5	165.9 3 430.3 177.8 97.6 124.9 395.5 811.0 94.1 (D) 136.4 145.6 83.1 120.0 797.6 978.4 3 054.1 206.5 423.5 220.3 55.7 5 547.9 474.6 132.0 272.7 760.2 272.7 760.2 137.0 255.0 39.9 834.2 191.2 191.2 255.6 312.9 1 090.2 1 134.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1 73.8 300.7 603.1	2.1 3.6 109.6 1.7 13.4 29.5 2.6 (D) 2.6 (D) 2.2.9 (D) 6.5 1.6 25.2 70.8 15.9 15.6 15.2 14.2 2.4 7.9 (D) 1.4 11.8 11.1 16.3 3.5 7.1 2.3 3.6 10.6 (D) 12.7 56.8 (D) 12.7 56.8 17.1 2.3 (D) 9.6 11.2 2.4 (D) 1.4 2.4 (D) 1.5 1.7 1.1 2.3 (D) 9.6 11.2 1.7 5.6 8.7 1.7 1.1 2.3 (D) 9.6 11.2 1.7 5.6 8.7 1.7 1.1 2.3 (D) 9.6 11.2 1.7 5.6 8.7 1.7 1.1 2.3 19.4 24.9 1.7 5.6 8.8 3.3 19.4 24.9 27.6
Glorey	Glendora		12	16 3							66.8 (D)	138.0 (D)	26.7 4.2 (D) 4.7 (D)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	cers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES—Con.												
HaywardHealdsburg		299 34	94	10.6 .9	269.2 12.9	6.3 .6	12.9 1.1	128.5 7.3	507.3 21.3	669.4 24.6	1 209.7	53.2
HemetHollister	-	40	13 10	.9	13.8 (D)	.6	1.1 (D)	8.1 (D)	32.3 (D)	39.1 (D)	44.9 71.8 (D)	(D) .7
Huntington Beach	E1	351	74	(D) 11.1	278.0	(D) 6.2	12.0	111.3	528.2	388.1	923.2	(D) 25.7
Huntington ParkIndio	E1 E8	167 18	66 6	5.7 .5	104.8 10.4	3.9	7.4	54.8 6.5	208.1 23.0	157.1 30.3	365.1 53.4	7.0 2.3
Industry Δ Inglewood Inglewood	E3	395 145	245 37	29.5 3.4	544.0 59.0	21.1 2.6	40.8 5.1	326.1 36.7	1 566.0 110.1	1 500.0 97.4	3 090.4 207.0	81.8 6.0
Irvine	-	319	170	36.1	806.3 (D)	18.8 (D)	37.6	343.3	1 828.5	1 263.3 (D)	3 105.4	189.5
Kingsburg	-	11 84	3 18	(D) .7 1.5	13.3 25.5	.6 1.1	(D) 1.1 2.2	(D) 10.5 18.9	(D) 64.5	68.5 106.8	(D) 125.1	(D) .4
La HabraLakewood	=	16	4 5	.8	16.8	.4	.7	6.5	61.1 17.0	7.8	171.2 27.7	2.9 (D) 1.5
La Mirada	E3	47 65	40	.7 3.4	11.5 65.2	.5 2.6	1.0 4.9	7.5 41.5	24.9 194.6	16.7 251.8	41.9 447.9	
La PalmaLa Verne	E1 E1	12 26	8 12	1.1	23.1 11.6	.8 .6	1.6 1.2	16.5 7.9	50.1 26.8	79.4 28.8	131.2 55.6	14.1 3.6 2.5
Lawndale		37 7	6 2	1.1 (D)	22.9 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	13.2 (D)	41.9 (D)	18.9 (D)	60.3 (D)	2.5 (D) (D)
Lindsay		15	7	1.1	17.9	.8	1.7	12.4	60.3	51.7	113.7	
LivermoreLivingston	E1 -	38	13	1.6 (D) 3.0	36.7 (D) 60.3	.9 (D) 2.3	1.7 (D) 4.5	15.0 (D) 43.1	49.9 (D)	50.9 (D)	105.4 (D)	1.5 (D) (D) 14.2
Long Beach	-	70 428	22 124	3.0 27.3	60.3 641.8	2.3 13.9	4.5 26.7	43.1 311.1	243.3 1 552.7	200.9	449.3 3 530.6	14.2 79.9
Los Alamitos	E2	79 8 647	22 2 745	2.3 327.6	37.8 6 454.3	1.4 210.8	2.5 402.7	21.0 3 280.8	63.8	48.8	111.7	1.7
Los Gatos	E1 E4	40	13	1.7	37.4	1.0	1.9	16.6	13 918.8 79.6	14 749.6 48.4	28 564.8 128.3	1 030.8 7.1
Lynwood Madera	E2	112 36	10	3.8 2.0	66.5 42.2	2.2 1.5	4.3 3.2	30.3 29.5	103.2 69.3	88.7 142.9	191.7 286.8	4.0 7.9
Manhattan Beach Manteca	-	18 23	3 5	.7 1.0	15.2 13.8	.5 .8	.9 1.5	10.1 9.7	30.0 24.8	15.0 43.9	43.5 73.1	.6
Martinez		21 24	6 8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 8.7	(D) 29.5	(D) 71.9	(D) 98.0	1.1 (D) 2.8
Marysville Maywood	E3	53	10	.6	8.3	.6 .5	'.' .9	5.8	14.5	9.2	24.0	.5
Menio Park	E1	84 41	39 20	7.2 1.9	179.9 31.5	2.9 1.4	5.6 2.8	59.6 20.7	374.3 71.8	241.9 150.6	616.0 223.9	41.2 14.1
Milpitas	E1	95 126	43 37	7.6 6.2	183.5 128.0	4.5	8.3 7.2	95.5 67.5	546.6 390.9	922.2 716.2	1 443.4 1 090.6	49.2 20.9
Monrovia	Ēi	157	55	7.0	123.5	4.2	8.1	58.3	272.2	163.7	438.9	16.0
Montclair Montebello	E3 E1	43 120	8 61	.5 5.6	8.1 100.5	.4 3.9	.7 7.5	5.8 59.1	19.9 243.3	25.8 232.1	46.1 481.4	1.2 16.7
Monterey Park	E1	43 74	12 37	1.7	26.4 51.3	.7 1.8	1.6 3.4	8.0 25.5	68.8 74.9	35.4 63.6	104.0 139.2	(D) 5.6
Morgan Hill	E2	31	11	.6	9.4	.5	1.0	6.2	20.9	33.4	54.5	1.4
Mountain ViewNapa	E1 E3	342 71	117 12	17.9 1.3	384.7 19.5	9.6 1.0	18.8 1.8	147.8 13.2	677.8 47.5	513.0 40.3	1 185.5 87.7	119.1 (D)
National CityNational City	E2	96 62	27	2.0 3.2	34.4 71.9	1.5 2.1	2.9 4.0	24.3 43.8	78.8 165.8	155.4 260.5	228.8 429.6	(D) 3.8 8.8
Newport Beach	-	137	24 33	8.2	199.9	2.8	5.1	50.8	366.8	205.3	570.9	65.2
Norwalk	E2 E1	92 68	25 8	2.3	40.2 33.8	1.8	3.5 1.7	25.3 13.4	80.0 72.3	82.8 43.7	165.4 114.4	2.7 5.2
OakdaleOakland	E1	18 716	5 184	1.5 24.2	28.9 559.5	1.2 14.0	2.4 26.2	20.2 278.5	106.8 1 127.0	181.0 1 036.4	287.0 2 164.6	(D) 60.6
Oceanside	E1	77	25	2.5	37.5	1.6	3.0	18.2	77.6	53.4	131.7	6.5
OrtarioOrange	E2	165 374	62 100	7.1 7.3	142.8 120.6	5.4 5.1	9.7 10.0	90.5 72.3	285.3 275.9	293.0 281.4	600.7 559.8	19.2 13.6
OrlandOroville	_	12 37	8	1.0	8.5 17.2	.5 .8	.9 1.5	5.8 13.3	38.0 40.8	44.7 51.0	63.1 92.3	(D) 1.2
Palm Springs	-	80 36	27 8	5.5	107.6	4.1	7.8	67.4 3.8	338.9 34.7	275.8 13.9	615.4 48.3	52.6 1.0
Palo Alto	E3	196	71	.6 26.1	725.9	.3 9.5	.6 17.8	207.4	1 144.3	571.2	1 714.0	120.1
ParamountPasadena	E1 E1	291 249	87 74	6.0 9.9	105.2 208.4	4.5 5.2	8.7 9.9	65.7 77.5	207.2 307.1	338.8 163.4	562.1 469.0	47.3 (D) (D)
PattersonPetaluma	E2	82	3 28	(D)	(D) 32.9	(D) 1.3	(D) 2.4	(D) 20.1	(D) 72.1	(D) 89.2	(D) 161.0	(D) 3.4
Pico Rivera	E2	90	43	3.0 2.4	45.9 65.4	2.3 1.7	4.5 3.0	31.1 45.9	110.3 264.4	151.7 253.5	262.0 521.9	6.9 9.1
Placentia	E2 E3	84 32	20	1.8	30.7 9.7	1.4	2.6 .8	18.0 5.1	62.7 24.8	45.0 23.6	108.8 48.4	(D) 1.0
Pleasanton	E1	42	16	1,2	24.5	.5	1.0	8.3	30.8	60.0	91.1	3.3
Pomona	-	190	61	14.9	338.7 19.1	9.5 1.0	18.1 1.9	183.5 12.2	772.6 68.7	538.1 51.5	1 207.6 122.2	26.2 1.7
Porterville Rancho Cucamonga Δ Red Bluff	E1	104	45 5	4.1	69.1 8.1	3.0	5.5	42.1 6.8	211.3 16.3	194.2 29.9	407.1 46.7	9.0 (D)
Redding	E1	96	17	1.7	27.1	1.1	2.2	14.9	67.1	76.0	142.9	12.0
Redondo Beach	_	39 44	14 14	1.2	16.3	.9 (D) 1.7	1.7 (D) 3.4	10.1	38.0 (D)	50.2 (D)	87.5 (D)	2.0 (D) 8.9
Redwood CityRialto	E2 E2	125 42	31	(D) 4.5 .9	(D) 111.5 11.9	1.7	3.4 1.3	(D) 32.2 8.1	133.4 29.0	101.6 30.0	227.5 58.5	8.9 2.6
Richmond	-	142	51	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 89.9	(D)	
Ripon	-	17	5 4	.6 (D)	(D)	.5 (D) 8.1	.8 (D)	7.9 (D)	28.3 (D)	(D)	118.4 (D) 983.9	(D) 1.2 (D) 32.6
Riverside	 E1	204	82 5	12.8 .6	250.4	8.1	15.7 .8	133.8 9.1	526.9 27.3	451.8 68.3	983.9 94.1	32.6 (D)

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

SMSA's, and explanation of terms, see appendixe			lishments ²		ployees		duction worl	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
PLACES—Con.												
Rosemead	E3 E1	55 33 397 19 84	16 6 113 7 24	1.5 .7 18.2 .6 3.4	21.2 12.3 398.1 11.8 56.1	1.2 .4 10.3 .3 2.5	2.3 .7 20.1 .6 4.7	14.0 5.6 194.7 5.5 37.2	35.6 35.2 1 011.4 34.2 206.8	38.7 24.3 1 205.4 60.4 231.6	74.7 61.5 2 172.8 92.8 436.6	1.3 (D) 74.2 3.5 6.5
San Bemardino	E1 E1 E2 E1	120 33 111 144 1 201	44 5 20 34 350	3.9 .5 2.0 6.2 76.8	64.4 12.0 31.3 137.3 1 687.5	2.6 .3 1.3 3.5 45.4	4.8 .6 2.3 7.2 86.2	38.7 7.0 17.8 56.9 791.0	158.7 18.8 68.8 217.0 3 637.5	109.1 12.4 71.8 166.2 2 452.4	271.5 31.6 140.2 378.2 5 907.7	26.3 .5 6.3 15.8 364.6
San Dimas San Fernando San Francisco San Gabriel Sanger	E1 E2 E1 E3 E5	55 102 1 614 84 15	14 40 436 24 7	1.7 3.8 52.4 1.6 1.6	26.1 47.9 1 183.5 25.4 19.7	1.3 2.9 24.0 1.1 1.5	2.5 5.1 43.8 2.1 2.8	14.8 27.3 379.8 13.3 16.8	70.3 96.1 1 585.5 51.6 42.8	30.0 55.5 1 708.5 34.4 61.6	96.7 150.3 3 303.1 87.5 104.4	2.3 5.0 84.4 2.2 3.2
San Jose	E1 E1 E3 E2	931 31 286 62 149	283 9 112 14 40	58.5 .8 13.3 (D) 4.5	1 465.3 18.5 300.0 (D) 70.9	26.9 .4 8.3 (D) 3.1	51.4 .8 15.5 (D) 5.9	539.3 6.9 169.2 (D) 42.2	2 888.4 29.9 761.1 (D) 153.4	2 770.1 19.4 882.0 (D) 116.7	5 470.5 51.3 1 654.3 (D) 271.2	466.5 1.5 50.7 (D) 11.0
San Mateo	E4 E2 E1 E3	123 131 1 017 186 720	18 21 289 37 244	2.1 1.8 32.5 4.0 58.2	40.4 31.5 588.3 65.9 1 332.7	.7 1.0 21.3 2.3 27.4	1.3 1.9 42.1 4.3 52.0	11.8 14.8 319.5 32.6 461.4	45.9 56.0 1 242.3 166.0 2 815.8	29.0 54.1 1 046.6 100.0 1 802.7	75.0 108.7 2 286.9 267.9 4 631.3	1.8 3.8 82.1 6.2 334.8
Santa Cruz Santa Fe Springs Santa Maria Santa Monica Santa Paula	E1 E1 E1 -	124 626 62 228 28	27 240 18 61 10	3.8 18.1 2.3 8.4 .7	62.9 356.8 35.0 170.6 8.7	2.4 13.5 1.5 5.7 .5	4.6 26.5 2.8 11.0 .9	36.8 235.3 20.4 90.1 6.1	220.4 774.6 80.1 532.7 21.4	169.5 1 640.7 109.6 272.3 31.5	388.5 2 455.8 190.4 808.2 52.6	10.4 115.4 4.0 20.0 1.3
Santa RosaSante ΔSonts ValleySeal BeachSelmaSelma	E1 E2 - E1	131 50 44 9 16	29 9 14 1 9	6.3 .6 1.8 (D) .9	143.5 9.6 32.7 (D) 17.3	4.3 .4 1.3 (D) .6	8.7 .9 2.7 (D) 1.2	78.5 6.0 20.5 (D) 10.4	317.8 21.6 119.2 (D) 44.2	195.6 16.9 73.4 (D) 171.1	507.8 38.1 163.9 (D) 210.6	17.7 1.4 15.3 (D) 1.0
Sierra Madre	E8 E1 E3 - E3	19 118 89 15 559	3 25 16 5 128	.5 2.1 2.1 .5 10.6	7.9 43.8 46.0 9.0 153.0	.3 1.3 1.0 .2 8.1	.6 2.5 1.9 .5 15.3	4.2 23.3 13.1 3.8 94.7	22.5 111.7 58.8 26.1 316.3	15.6 176.0 39.3 33.8 250.7	37.8 295.4 98.4 58.9 568.1	.9 9.7 16.3 (D) 63.7
South Gate	E1 E3 E1	254 21 190 68 205	89 5 80 13 74	8.3 .7 6.4 1.0 8.1	146.4 10.3 146.1 15.0 161.1	6.1 .5 4.2 .7 6.0	11.1 .8 8.1 1.3 11.0	97.8 6.7 82.7 8.1 112.4	358.3 26.5 434.7 37.4 385.6	361.8 19.6 527.8 24.7 571.6	748.5 48.3 971.8 61.2 947.0	25.0 1.0 15.5 2.6 22.6
Sunnyvale Temple City Thousand Oaks Torrance Tracy	E1 E3 -	507 39 90 334 27	227 5 12 126 12	84.9 .9 3.1 22.7 1.9	2 320.2 14.3 53.9 512.5 39.0	30.1 .7 .8 14.4 1.7	59.9 1.3 1.7 27.3 3.2	569.1 9.7 12.8 287.5 32.0	5 473.2 25.3 157.6 1 517.1 104.1	2 822.4 18.2 71.2 2 175.6 199.6	8 198.2 43.3 230.6 3 665.5 305.8	516.3 1.2 7.0 132.5 10.0
Tulare Turlock Tustin Ukiah Union City	E3 E1 E1	26 58 133 35 60	15 21 45 6 31	1.4 2.9 8.2 .9 2.0	21.6 43.3 169.4 19.5 42.2	1.0 2.4 4.4 .7 1.5	1.7 4.4 9.4 1.2 2.9	16.4 33.2 76.1 13.8 29.7	119.3 98.8 395.0 34.4 156.2	213.4 244.8 314.9 49.0 250.6	331.6 345.2 709.5 84.6 406.8	3.6 5.9 26.4 1.8 6.5
Upland	E2 E2 E1 E1	109 27 38 348 13	22 9 11 217 4	1.7 (D) (D) 29.5 (D)	28.4 (D) (D) 592.5 (D)	1.3 (D) (D) 22.4 (D)	2.6 (D) (D) 43.9 (D)	18.1 (D) (D) 405.2 (D)	60.2 (D) (D) 1 508.2 (D)	113.2 (D) (D) 2 424.7 (D)	172.9 (D) (D) 3 975.6 (D)	3.7 (D) (D) 119.9 (D)
Visalia Vista Walnut Walnut Creek Watsonville	E3 E2 E1 E1	99 42 45 55 65	31 4 7 12 23	3.6 .5 .5 3.1 4.4	56.9 6.2 8.1 60.7 58.7	2.7 .3 .3 1.2 3.8	5.1 .6 .6 2.4 6.1	38.2 3.9 4.3 17.3 45.5	136.0 11.5 13.4 129.9 165.8	239.0 12.3 8.2 69.8 162.1	373.6 23.7 21.7 200.2 327.4	13.9 .6 1.3 8.0 16.2
West Covina Westlake Village Δ Westminster Whittler Willits Woodland Yuba City	E1 E4 E1 E1	22 51 124 123 28 68 51	7 17 28 35 7 28 12	1.6 3.1 2.4 2.9 1.0 2.6 1.8	39.1 68.2 34.5 52.5 15.6 45.7 32.1	.4 1.2 1.7 2.1 .8 1.9	.8 2.0 3.1 3.8 1.4 3.5 2.7	7.2 19.3 20.9 29.4 11.3 28.8 25.0	75.0 101.2 68.3 100.5 31.6 119.7 88.3	26.3 104.0 64.8 90.5 29.7 265.5 133.5	97.2 215.8 132.3 195.5 61.2 399.2 227.0	3.9 8.7 3.1 4.6 1.8 14.9 3.4

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent, E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

**Includes establishments with payroll at any time during year.

**Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

**Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	for explanation of terms, see appendixes	1982													977
				estab- nents ²	All em	ployees	Pro	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
	All Industries	E1	47 625	14 467	2 005.0	42 636.4	1 209.4	2 317.9	20 564.8	94 374.0	105 592.9	199 704.1	8 443.6	1 751.5	54 862.4
20	Food and kindred products	-	2 536	1 208	173.5	3 286.0	127.9	240.7	2 159.7	10 936.5	20 339.9	31 263.3	906.3	163.4	6 578.0
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E2 E2	260 86	139 43	18.7 4.6	318.8 99.3	15.5 3.7	31.0 7.4	243.8 77.4	720.5 218.2	3 019.5 1 583.5	3 747.9 1 809.9	91.7 (D)	16.1 5.9	498.8 187.4
2016 2017	meats Poultry dressing plants Poultry and egg processing	E1 E2 E3	127 32 15	65 24 7	5.6 8.2 .3	117.5 98.0 4.0	4.0 7.5 .3	7.6 15.5 .6	78.3 85.1 3.0	332.5 161.5 8.2	849.4 554.6 32.1	1 180.5 717.5 40.1	13.5 (D) 1.1	6.1 3.6 .5	193.7 108.8 8.9
202 2022 2023 2024 2026	Dairy products Cheese, natural and processed Condensed and evaporated milk Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E1 -	213 30 16 81 84	98 17 8 24 48	10.2 1.1 BB 1.8 6.8	229.9 20.7 (D) 36.3 162.1	6.4 .9 (D) 1.2 3.9	12.5 1.8 (D) 2.2 7.6	142.0 14.4 (D) 23.7 94.6	636.4 34.3 (D) 118.9 434.5	2 875.8 257.2 (D) 233.2 2 125.6	3 512.9 292.0 (D) 352.4 2 560.8	151.6 10.9 (D) 9.1 129.1	10.0 BB .8 1.5 FF	415.2 (D) 48.6 52.5 (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	=	391 41 131	242 20 94	49.1 3.9 21.6	814.3 70.2 388.9	42.6 3.2 19.1	76.8 5.9 35.0	651.5 52.6 326.8	2 562.8 238.4 1 176.2	3 804.1 359.6 1 791.6	6 311.7 599.2 2 948.0	178.9 8.5 102.9	53.9 3.8 25.9	1 770.4 179.4 801.2
2035	soups Pickles, sauces, and salad	-	79	49	7.9	128.2	6.4	11.2	92.7	442.6	663.0	1 069.6	32.6	6.6	240.0
2037 2038	frozen fruits and vegetables Frozen specialties	-	59 35 46	24 25 30	3.3 8.6 3.9	58.7 111.9 56.4	2.7 7.9 3.2	4.9 13.6 6.2	42.8 96.3 40.3	247.8 329.8 128.0	368.3 328.7 292.8	615.9 658.3 420.8	8.6 16.4 10.0	3.3 10.0 4.3	190.2 240.1 119.5
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill	-	201	85	7.5	171.6	5.0	10.6	108.9	655.4	1 619.7	2 345.3	59.2	7.3	405.9
2043 2044 2045 2047 2048	products Cereal breakfast foods Rice milling Blended and prepared flour Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	E1 E1	19 10 11 14 28 117	8 5 5 12 44	.8 EE .8 .3 1.6 2.7	18.9 (D) 18.2 6.3 34.2 56.5	.6 (D) .6 .2 .9 1.6	1.4 (D) 1.3 .4 1.8 3.6	13.4 (D) 13.8 3.8 17.4 31.4	76.0 (D) 31.5 23.8 129.2 150.4	237.5 (D) 282.9 35.7 169.4 722.3	313.2 (D) 376.8 54.5 300.2 872.4	5.4 (D) (D) (D) 9.7 8.0	.8 EE CC .6 1.4 2.5	41.7 (D) (D) 30.9 69.9 80.4
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	E1	320	147	21.3	483.4	11.5	21.6	234.0	1 158.9	720.2	1 879.0	58.0	19.7	727.0
2052	productsCookies and crackers	E1 E1	273 47	122 25	18.2 3.1	432.0 51.4	9.2 2.3	17.3 4.3	197.8 36.2	961.3 197.5	583.7 136.5	1 544.0 335.0	53.2 4.8	16.8 2.9	598.8 128.2
206 2062 2063 2065 2066 2067	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Beet sugar Confectionery products Chocolate and cocoa products Chewing gum	E1 -	132 1 11 105 12 3	65 1 10 46 5 3	12.9 EE 2.4 7.1 1.2 CC	227.6 (D) 40.2 111.8 26.2 (D)	10.8 (D) 2.0 6.1 1.0 (D)	21.1 (D) 3.5 11.9 2.0 (D)	169.9 (D) 29.0 83.5 18.5 (D)	770.4 (D) 74.9 350.0 145.0 (D)	1 352.7 (D) 276.9 512.2 159.7 (D)	2 081.3 (D) 374.4 800.1 305.8 (D)	36.8 (D) 4.0 17.3 5.1 (D)	9.8 EE 3.1 4.0 EE BB	378.7 (D) 72.6 118.1 (D) (D)
207 2074 2076 2077 2079	Fats and oils Cottonseed oil mills Vegetable oil mills, n.e.c. Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	- - - -	73 9 6 34 22	35 7 2 13 13	3.3 .9 AA .8 1.4	76.5 17.0 (D) 21.6 34.2	2.2 .7 (D) .5	4.5 1.4 (D) 1.1 1.8	46.0 11.8 (D) 12.8 19.1	303.5 64.5 (D) 65.6 159.4	808.3 190.6 (D) 96.0 398.9	1 108.3 251.7 (D) 165.7 554.2	33.0 (D) (D) 3.7 11.6	3.8 .9 (NA) 1.0 1.6	224.3 52.0 (NA) 66.8 98.9
208 2082 2084 2085 2086 2087	Beverages Malt beverages Wines, brandy, and brandy spirits Distilled liquor, except brandy. Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c.	- - - - E1	408 8 228 18 104	186 4 76 11 78	23.6 FF 9.3 CC 8.9	554.1 (D) 205.0 (D) 188.4	12.7 (D) 5.3 (D) 3.6	23.9 (D) 10.1 (D) 6.6	280.4 (D) 105.6 (D) 61.9	2 309.0 (D) 848.1 (D) 716.5	3 576.8 (D) 1 535.8 (D) 944.3	5 896.7 (D) 2 406.9 (D) 1 653.4 317.4	218.4 (D) 103.2 (D) 74.7	19.3 2.6 6.9 .9 7.9	1 194.2 184.5 405.6 107.4 396.0
209 2091 2092 2095 2097 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products Canned and cured seafoods Fresh or frozen packaged fish Roasted coffee Manufactured ice Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	E1 - E2 - E2 - E1	538 14 54 20 52 47 351	211 9 33 12 9 20 128	26.8 6.6 3.5 1.5 .6 1.4 13.1	409.8 106.2 36.7 36.8 8.1 22.8 199.1	21.3 5.6 3.1 1.0 .4 1.1 10.1	38.8 11.0 5.2 1.8 .6 2.1 18.0	283.2 80.7 28.5 24.4 5.3 13.9 130.4	1 819.6 423.7 99.1 360.3 14.6 64.2 857.6	2 562.7 723.4 246.1 649.1 13.6 83.6 846.8	4 380.1 1 147.0 345.5 1 013.1 28.2 148.6 1 697.7	78.7 8.6 5.6 17.1 .8 5.7 40.9	23.5 7.1 2.5 1.4 .6 1.4 10.6	963.4 213.8 60.6 196.6 14.1 53.8 424.5
22	Textile mili products	E1	412	141	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	16.4	356.1
2211 2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and	E6	21	3	.2	2.5	.2	.3	1.9	5.9	6.4	12.4	.3	.4	6.7
	silk	E9	26	4	.3	3.3	.2	.5	2.8	5.2	7.4		.4	.4	6.4
2241 225	Narrow fabric mills	E1 E3	105	43	3.5	2.0 38.9	3.0	5.6	1.4	4.5 80.9	2.6 80.3	7.1	(D) 2.5	.3	4.3 67.5
2253 2257	Knitting mills Knit outerwear mills Circular knit fabric mills	E3	73 20	32 8	2.6 .7	28.2 8.1	2.2 .5	4.2 1.0	21.1 5.9	56.9 21.0	36.7 37.7	92.7 58.8	1.1	2.5 1.3	34.6 20.0
226 2261 2262 2269	Textile finishing, except wool Finishing plants, cotton Finishing plants, manmade Finishing plants, n.e.c.	E3 E3 E5	54 25 17 12	10 2 4 4	.8 .2 .4 .2	10.1 2.2 5.2 2.7	.6 .1 .3 .2	1.1 .3 .5 .3	6.8 1.6 3.1 2.1	20.6 2.5 12.7 5.4	20.8 2.7 12.6 5.5	40.6 5.1 24.6 10.9		1.0 .2 .3 .4	20.1 2.3 9.1 8.6
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	-	71 59	34 32	3.7 3.6	64.7 62.8	2.3 2.2	4.3 4.1	28.8 27.3	139.6 134.9	349.3 344.0	493.9 484.4		5.8 5.7	163.9 162.8
228 2281	Yarn and thread mills Yarn mills, except wool	E1_	24 14	8 5	1.3 1.1	17.1 14.8	1.2 1.0	2.5 2.2	15.0 13.5	29.8 24.0	92.3 79.1	121.1 101.8	1.6 (D)	1.6 1.2	31.0 20.6

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. P	For explanation of terms, see appendixes	<u> </u>						1982						19	77
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
22	Textile mili products—Con.														
229 2291	Miscellaneous textile goods Felt goods, except woven felts	E1	95	32	2.1	33.5	1.6	3.2	21.4	69.0	97.4	167.6	5.9	2.3	54.3
2293 2294	Paddings and upholstery filling Processed textile waste	E2 E1	5 12 7	2 5 4	AA .3 AA	(D) 3.8 (D)	(D) .2 (D)	(D) .5 (D)	(D) 2.6 (D)	(D) 8.7 (D)	(D) 11.3 (D)	(D) 20.1 (D)	(D) .2 (D)	.5 .6 (NA)	10.5 14.5 (NA)
2295 2297	Coated fabrics, not rubberized Nonwoven fabrics	_	17 7	8	.5 .2 .3	11.0 3.8	(D) .3 .2 .2	.6 .4	6.5 2.9	(D) 25.3 5.5	37.2 17.8	62.4 23.5	(D) 3.3 (D)	.5 AA	15.0 (D) 6.1
2298 2299	Cordage and twine Textile goods, n.e.c	E2 E7	16 30	5 5	.3	3.6 4.0	.2	.4 .5	2.7 2.6	8.2 9.3	9.3 10.3	1 7 .8 19.7	.5 .8	.3 B6	(D)
23 2311	Apparel and other textile products Men's and boys' suits and coats	E2 E1	4 414	1 387 23	106.3 2.6	1 106.6 30.6	88.2 2.3	157.8 4.9	742.5 21.3	2 565.4 53.0	2 732.3 28.3	5 294.6 82.2	69 .7 .5	101.1	1 770.5 35.8
232 2321	Men's and boys' furnishings	E1	255	120	10.3	107.1	8.4	14.5	74.4	254.3	241.0	502.8	5.0	14.0	278.2
2323	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' neckwear	E3 E2	91 17	51 8	2.9 . 7	28.1 9.6	2.4 .5	4.3 .9	19.9 5.7	49.9 26.0	57 .6 20.8	107.8 46.7	1.5 .4	5.5 CC	98.8 (D)
2327 2328	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	E3	31 30	8 21	.6 2.9	6.6 29.8	.5 2.6	1.0 4.2	5.1 23.0	12.1 97.2	11.0 82.5	23.1 190.8	(D) .7	2.0 2.5	26.2 99.4
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c	E2	83	31	3.1	32.4	2.3	4.1	20.3	68.0	67.6	131.8	2.2	3.4	42.3
233 2331 2335	Women's and misses' outerwear	E2 E1 E3	2 746 504 1 699	884 210 401	63.0 14.8 25.8	638.0 163.8 220.3	52.2 11.6 22.3	92.0 21.3 3 7 .6	419.3 98. 7 163.4	1 573.2 414.4 482.5	1 758.6 528.5 458.5	3 317.6 949.1 920. 7	46.6 4.7 34.5	58.6 10.9 25.0	1 022.7 228.7 369.7
2337 2339	Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear,	-	171	85	6.7	78.7	5.4	9.4	47.4	309.8	346.0	661.3	1.3	8.6	153.7
234	n.e.c Women's and children's	E1	372	188	15.8	175.2	12.9	23.8	109.8	366.4	425.7	786.4	6.1	14.1	270.6
2341	undergarments Women's and children's	E2	54	35	5.0	53.9	4.1	7.7	34.2	117.2	85.9	204.2	2.2	4.2	72.6
2342	underwear Brassieres and allied garments	E3	40 14	23 12	2.4 2.7	25.9 28.0	2.0 2.1	4.2 3.5	19.0 15.2	55.4 61.8	61.2 24.7	115.8 88.4	1.2 1.0	2.3 1.9	32.8 39.8
235 2352	Hats, caps, and millinery Hats and caps, except millinery	E2 E2	29 23	8 7	.7 .6	7.2 6.2	.6 .5	1.2 .9	5.0 4.2	14.3 12.2	10.3 8.0	24.5 20.4	(D)	.6 .4	7.6 5.7
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	E1 E1	90 56 30	38 23 15	2.8 1.4 EE	29.1 13.0 (D)	2.3 1.2 (D)	4.2 2.1 (D)	18.5 8.8 (D)	67.1 28.9 (D)	76.1 29.8 (D)	143.9 59.4 (D)	1.6 (D) (D)	2.7 1.8 CC	50.1 32.5 (D)
238 2384	Miscellaneous apparel and accessoriesRobes and dressing gowns	E2	192	47 7	3.7	41 .1 8.9	3.0	5.4	27.9 6.0	84.7 18.4	74.8 20.3	161.8	.7 .2	2.8 (NA)	39.6 (NA)
2386 2387 2389	Leather and sheep lined clothing Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c.	E3 E3	15 37 40 88	6 16 15	.8 .6 1.1 1.0	8.2 12.3 9.2	.7 .5 .8 .8	1.3 .9 1.5 1.5	6.0 7.3 7.0	23.0 25.6 13.9	23.4 17.2 10.1	38.9 47.2 44.0 23.9	.1 .2 .2	.8 .7 .9	12.5 13.0 9.2
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products	E3	992	231	18.1	198.5	15.2	27.8	141.2	398.9	452.3	850.0	12.7	16.0	261.5
2392 2393	Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Textile bags	E4 E3 E3	319 141 29	43 48 10	3.3 4.5 .8	31.1 51.2 10.5	2.8 3.8 .7	4.8 7.4 1.3	23.2 34.9 7.2	57.5 119.3 16.9	66.7 174.1 19.4	124.5 292.7 37.8	3.3 .5	4.2 3.2 .6	52.2 64.1 11.9
2394 2395	Canvas and related products Pleating and stitching	E2 E1	137 119	22 41	1.6 3.1	19.9 31.2	1.2 2.6	2.3 4.7	13.6 23.0	35.0 69. 7	30.4 68.0	65.6 136.1	1.9 3.0	1.3 FF	22.8 (D)
2396	Automotive and apparel trimmings	E4	102	26	1.6	19.5	1.4	2.4	15.0	34.7	30.8	65.9	1.4	1.0	
2397 2399	Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c	E5 E1	13 132	6 35	.4 2.9	4.2 30.9	.3 2.4	.6 4.1	3.2 21.1	6.9 58.8	2.9 5 9.9	9.8 11 7. 5	.1 2.1	.3 2.5	3.6 38.2
24	Lumber and wood products	E2	2 582	57 6	48.4	814.0	39.2	74.1	622.6	1 445.0	2 190.9	3 704.2	102.2	67.1	1 840.0
2411	Logging camps and logging contractors	E4	473	55	3.9	69.1	3.2	6.2	57.9	165.9	251.6	424.1	11.0	6.1	187.7
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E1	308	135	14.6	281.5	12.7	23.7	235.3	432.1	804.1	1 262.6	39.0	20.7	726.1
2426	generalHardwood dimension and flooring_	E1 E5	239 59	117 16	13.5 1.0	2 7 0.3 9.9	11. 7 .9	21.9 1.6	226.2 8.2	408.0 21.8	778.6 21.0	1 213.2 42.6	38.2 (D)	19.4 1.2	705.2 17.9
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E3 E3	957	166	13.5	230.6	10.5	20.6	171.2	399.9	530.3	939.7	20.1	18.6	442.3
2434 2435	Millwork Wood kitchen cabinets Hardwood veneer and plywood	E4	354 513 19	91 47 9	6.6 4.6 .8	109.7 78.5 14.8	5.2 3.6 .6	10.0 7.2 1.3	81.6 57.9 11.3	187.7 131.2 33.9	313.4 92.1 46.9	507.9 224.9 81.8	6.8 6.9 2.4	9.0 5.3 1.0	206.5 117.2 25.2
2436 2439	Softwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c	E2 E2	11 60	9 5 14	.8 .5 .9	10.1 17.5	.7	.8 1.4	8.5 11.9	12.8 34.3	38.6 39.4	51.5 73.6	2.4 1.7	1.6 1.6	46.4 47.1
244 2441 2448 2449	Wood containers	E2 E1 E3 E5	206 70 90 46	51 21 26 4	3.6 1.5 1.7	47.5 20.5 22.6 4.3	3.0 1.2 1.5 .3	5.5 2.3 2.6 .6	35.1 15.5 16.3 3.2	80.1 35.2 36.9 8.0	137.5 56.6 73.4 7.5	219.7 93.6 110.6 15.6	4.0 2.1 1.8 .1	3.5 1.6 1.6 .3	58.0 26.3 26.3 5.4
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes Mobile homes Prefabricated wood buildings	E2 E2 E4	120 69 51	64 50 14	4.4 3.5 1.0	66.5 50.8 15.7	3.2 2.7 .5	5.9 4.9 1.0	40.5 33.6 6.9	120.6 96.5 24.1	201.8 163.7 38.1	324.3 262.0 62.3	6.2 5.7 .5	9.2 7.9 1.3	219.2 186.5 32.7
249	Miscellaneous wood products	E2	518	105	8.4	118.9	6.7	12.3	82.6	246.3	265.7	533.9	22.0	9.2	206.7
2491 2499	Wood preserving Wood products, n.e.c	E3 E2	31 484	5 97	7.9	109.6	6.3	.5 11.5	4.8 75.7	21.8 227.2	27.8 230.1	50.4 469.8	(D) 18.0	8.1	20.3 173.2

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOXE. 1	For explanation of terms, see appendixes							1982						15	977
				stab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
25	Furniture and fixtures	E 2	1 728	597	52.6	782.7	42.0	81.6	536.4	1 709.7	1 400.8	3 111.4	55.2	51.9	1 064.7
251 2511 2512 2514 2515 2517 2519	Household furniture	E2 E3 E1 E1 E1 E2 E4	951 480 215 81 118 26 31	348 147 89 45 46 12 9	30.3 12.5 6.7 5.2 4.2 .9	400.1 153.9 92.9 69.9 64.4 10.5 8.3	24.9 10.6 5.5 4.3 3.1 .8 .6	47.4 20.1 10.3 8.4 5.9 1.5 1.1	284.5 110.4 69.1 49.4 41.9 7.8 5.8	873.4 315.6 183.7 193.5 143.6 20.1 17.1	820.0 267.1 185.9 142.8 182.9 19.6 21.8	1 694.1 581.2 370.5 338.1 326.0 39.9 38.5	28.5 8.2 7.8 6.7 3.7 .4 1.7	34.7 12.6 10.2 5.8 3.4 1.7 1.0	658.5 217.4 189.8 122.1 88.9 21.5 18.6
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	E1 -	142 101 41	72 44 28	8.7 4.4 4.2	144.4 65.3 79.2	6.9 3.7 3.3	14.1 7.3 6.8	97.4 43.2 54.2	384.8 147.2 237.5	232.3 79.9 152.4	617.2 225.7 391.5	12.4 4.2 8.3	5.4 2.8 2.6	136.1 49.8 86.3
2531	Public building and related furniture _	E3	49	18	1.4	22.4	1.0	2.0	13.5	38.2	34.7	73.2	1.3	1.8	37.2
254 2541 2542	Partitions and fixtures	E2 E3 E2	383 287 96	106 61 45	7.5 4.7 2.8	143.9 94.4 49.4	5.6 3.5 2.1	10.7 6.6 4.0	96.6 66.8 29.9	265.4 166.5 98.9	190.8 106.4 84.4	457.7 271.1 186.7	8.1 3.2 5.0	5.8 3.4 2.4	141.5 87.2 54.3
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures _ Drapery hardware and blinds and	E2	203	53	4.8	71.9	3.6	7.5	44.5	148.0	122.9	269.2	4.8	4.3	91.4
2599	shades Furniture and fixtures, n.e.c	E3	57 146	20 33	2.6 2.2	35.5 36.4	1.9 1.7	3.6 3.9	20.8 23.7	77.1 70.9	68.7 54.2	144.5 124.7	2.1 2.7	2.0 2.3	39.1 52.3
26	Paper and ailled products	E1	582	355	35.5	774. 2	27.2	53.2	544.1	1 978.4	3 078.7	5 065.2	210.0	35.9	1 309.7
2611	Pulp mills	-	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
2621	Paper mills, except building paper	-	9	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.9	85.1
2631 264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper	E2	18	17	2.3	60.7	1.7	3.3	44.9	156.2	235.5	391.7	(D)	2.7	113.2
2641 2642 2643 2645 2646	products Paper coating and glazing Envelopes Bags, except textile bags Die-cut paper and board Pressed and molded pulp goods	E1 E2 E1 E2	311 67 37 53 45 2	161 25 29 34 20 2	15.6 2.1 2.4 3.4 1.5 CC	302.3 42.1 47.6 58.0 24.7 (D)	12.0 1.4 1.9 2.7 1.2 (D)	23.3 2.7 3.6 5.2 2.4 (D)	210.4 26.1 33.0 39.9 17.2 (D)	860.0 88.0 99.8 125.2 60.3 (D)	1 095.8 113.7 103.5 220.1 77.1 (D)	1 968.5 203.3 203.5 347.3 136.5 (D)	72.3 7.1 4.5 17.1 2.3 (D)	14.2 1.9 2.0 3.5 1.2 CC	540.9 63.2 50.2 107.5 32.1 (D)
2647 2648 2649	Sanitary paper products Stationery products Converted paper products, n.e.c	E2 E3	15 27 65	13 11 27	3.0 CC 1.9	75.8 (D) 28.8	2.5 (D) 1.3	4.9 (D) 2.4	59.6 (D) 16.1	359.7 (D) 67.8	427.9 (D) 86.1	795.6 (D) 155.0	35.1 (D) 3.7	2.6 CC 1.6	183.0 (D) 48.7
265 2651 2652 2653 2654 2655	Paperboard containers and boxes	E1 E6 E1	241 52 12 147 14	166 31 8 106 10	15.4 3.5 .3 9.3 1.4	347.1 79.6 5.4 215.8 30.3	11.7 2.8 .3 6.8 1.2	23.3 5.7 .5 13.5 2.2	239.1 58.1 3.6 143.4 22.1	762.8 158.4 12.3 432.3 120.9	1 438.5 193.6 9.1 996.9 167.9	2 202.3 351.0 21.3 1 431.4 288.8 109.8	54.3 7.9 .5 40.7 3.9	16.4 3.5 .5 9.0 2.5	514.3 101.8 9.4 290.7 82.4 29.9
27	Printing and publishing	E 2	6 556	1 141	131.1	2 376.0	71.0	129. 2	1 185.6	5 473.2	3 120.2	8 592.1	372.8	97.1	2 876.7
2711	Newspapers	E1	685	248	46.1	828.6	14.8	26.4	277.6	1 894.3	797.6	2 692.7	176.8	34.4	1 050.9
2721	Periodicals	E3	455	87	7.4	146.4	1.9	3.3	25.9	523.9	325.5	852.5	11.5	4.6	218.2
273 2731 2732	BooksBook publishingBook printing	E3 E3 E2	404 329 75	81 56 25	7.3 5.3 2.1	130.7 94.1 36.6	3.0 1.3 1.7	6.1 2.8 3.3	40.9 15.2 25.6	399.0 303.9 95.0	202.0 158.5 43.5	599.4 465.0 134.5	10.6 7.3 3.4	6.0 4.0 2.0	208.8 159.9 48.9
2741	Miscellaneous publishing	E2	310	57	5.4	78.5	2.7	4.0	29.2	210.6	88.0	298.4	4.0	4.5	126.7
275 2751 2752 2753 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E2 E5 E2 E2 E2	3 871 1 347 2 324 119 81	457 117 320 14 6	47.6 10.7 34.3 1.5	871.7 165.2 654.6 26.9 25.0	35.4 8.0 25.4 1.1 .9	64.1 15.0 45.4 2.0 1.7	588.9 107.1 446.1 17.0 18.7	1 711.9 327.1 1 280.5 60.0 44.2	1 251.9 241.3 935.8 35.0 39.8	2 961.8 569.0 2 213.1 95.4 84.3	132.2 17.2 105.5 (D) (D)	34.0 11.3 20.1 1.0 1.6	862.1 265.1 528.8 27.0 41.2
2761	Manifold business forms	E1	97	65	5.2	104.9	3.7	7.3	70.2	282.7	301.1	583.2	12.1	4.9	191.5
2771	Greeting card publishing		20	2	.2	2.7	.1	.2	1.7	8.1	4.8	13.1	.3	.3	9.4
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_ Bookbinding and related work	E2 E2 E3	182 48 134	62 30 32	6.2 4.0 2.2	92.6 62.5 30.1	5.1 3.2 2.0	9.8 6.1 3.6	66.3 42.8 23.4	222.6 171.4 51.2	96.4 82.6 13.8	318.5 254.0 64.5	6.7 4.1 2.6	4.2 2.4 1.8	88.5 57.6 30.9
279 2791 2793, 2794 2795	Printing trade services Typesetting Photoengraving; Electrotyping and stereotyping Lithographic platemaking services_	E3 E4 E5 E1	532 390 41 100	82 42 5 35	5.7 3.4 BB 2.1	119.9 59.7 (D) 54.9	4.3 2.6 (D) 1.4	8.1 5.1 (D) 2.6	84.9 43.6 (D) 37.6	220.2 110.3 (D) 99.0	52.9 19.8 (D) 30.1	272.5 129.9 (D) 128.8	18.6 9.2 (D) (D)	4.1 2.2 .6 1.3	120.5 48.8 26.3 44.9

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. I	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wor	kers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ^s (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
28	Chemicals and ailled products	E1	1 425	519	5 2. 6	1 111.5	28.8	55.9	514.7	4 058.5	4 463.1	8 543.4	378.4	52.7	2 803.4
281 2812 2813 2816 2819	Industrial inorganic chemicalsAlkalies and chlorineIndustrial gasesInorganic pigmentsIndustrial inorganic chemicals, n.e.c	E1 E1	122 5 43 10 64	45 2 10 5	4.1 CC .7 CC 2.1	105.9 (D) 18.0 (D) 52.5	2.3 (D) .4 (D) 1.4	4.3 (D) .9 (D) 2.4	53.6 (D) 9.6 (D) 32.2	344.5 (D) 87.0 (D) 170.8	459.9 (D) 104.6 (D) 256.2	794.1 (D) 190.9 (D) 420.5	50.3 (D) (D) (D) 25.3	5.8 (NA) 1.0 .6	286.5 (NA) 55.8 30.6
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E1 E1	67 56	38 38	2.4 2.4	53.0 52.1	1.4 1.3	2.7 2.7	26.4 25.9	196.3 192.0	435.5 430.0	642.7 633.0	50.1 49.9	2.4 2.3	190.8 181.8
283 2831 2833 2834	Drugs	E1 E1 E3	178 59 46 73	80 25 16 39	14.9 5.4 1.1 8.4	310.8 109.8 21.2 179.8	7.0 2.1 .7 4.2	13.6 3.7 1.6 8.3	109.6 28.1 10.2 71.4	937.2 214.0 61.8 661.5	615.6 205.2 75.0 335.5	1 544.4 413.3 131.9 999.2	58.9 32.3 4.0 22.6	11.8 2.7 .5 8.5	480.7 65.4 22.7 392.6
284 2841 2842 2843 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E1 E1 E2 E1	339 104 104 16 115	112 38 22 7 45	11.3 3.6 1.6 .4 5.7	220.0 87.9 27.1 8.9 96.0	6.9 2.4 1.1 .2 3.2	13.4 4.9 2.2 .4 5.9	117.6 54.1 16.3 4.3 42.9	1 060.0 500.9 174.9 39.6 344.6	914.2 510.2 141.3 56.2 206.5	1 967.7 1 002.1 319.4 96.5 549.7	71.8 51.3 5.6 3.2 11.7	11.4 3.5 2.4 .2 5.3	725.6 332.0 122.2 10.9 260.5
2851	Paints and allied products	E1	204	78	6.5	136.4	3.4	6.4	59.3	558.3	757.3	1 321.4	67.7	7.7	386.3
286 2865 2869	Industrial organic chemicals Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c	E2 -	61 9 50	27 7 19	2.8 CC 2.1	67.3 (D) 57.4	1.6 (D) 1.2	3.1 (D) 2.4	36.3 (D) 30.4	284.0 (D) 240.8	332.1 (D) 268.6	618.2 (D) 524.2	14.8 (D) 12.0	3.9 BB 3.6	233.6 (D) 214.1
287 2873 2874 2875 2879	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers Phosphatic fertilizers Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c.	- E1 E1	102 16 7 36 43	28 5 5 8 10	2.7 .4 CC CC 1.0	62.2 8.1 (D) (D) 24.2	1.7 .2 (D) (D) .7	3.4 .5 (D) (D) 1.2	34.1 4.8 (D) (D) 13.5	240.4 53.8 (D) (D) 129.7	421.5 70.3 (D) (D) 165.2	681.8 126.7 (D) (D) 305.5	28.2 (D) (D) (D) 13.4	3.4 .9 CC .6 1.2	224.8 61.3 (D) 23.7 105.1
289 2891 2892 2893 2899	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants Explosives Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E2	352 97 10 53 190	111 34 6 22 47	7.9 2.2 CC 1.0 3.8	155.8 39.2 (D) 25.8 73.1	4.6 1.3 (D) .6 2.3	8.9 2.4 (D) 1.2 4.3	77.7 18.5 (D) 12.2 38.0	437.9 129.4 (D) 53.0 223.2	526.9 167.7 (D) 93.8 238.1	973.0 297.6 (D) 147.7 466.9	36.6 16.0 (D) 5.9 12.2	6.3 1.8 .7 1.0 2.6	275.2 80.1 19.8 37.8 130.1
29	Petroleum and coal products	-	254	87	18.8	568. 5	11.7	24. 5	3 2 8.3	4 155.5	21 061.7	25 440.1	1 034.8	18.5	2 539.9
2911	Petroleum refining	-	49	36	14.5	468.1	9.1	19.2	271.5	3 813.8	20 317.3	24 343.8	1 002.2	14.7	2 315.2
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	E1 E1	142 111 31	30 14 16	2.6 1.2 1.4	63.7 34.4 29.3	1.9 .8 1.0	3.7 1.6 2.1	43.3 22.0 21.3	180.1 98.1 82.0	462.1 247.8 214.2	649.7 345.2 304.5	15.2 9.9 5.3	2.3 .7 1.6	112.3 44.0 68.3
299 2992 2999	Miscellaneous petroleum and coal products Lubricating oils and greases Petroleum and coal products, n.e.c.	E1 E1	63 49 14	21 14 7	1.7 1.3	36.7 29.3 7.4	.8 .5	1.6 1.0 .5	13.6 9.3 4.3	161.7 107.8 53.8	282.3 180.1 102.2	446.6 287.1 159.5	17.5 16.4 1.0	1.5 1.1	112.5 68.6 43.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	1 985	72 5	66.1	1 067.9	48.8	94.7	636.4	2 398.4	2 367.6	4 796.9	204.3	63.6	1 698.0
3011	Tires and inner tubes	-	17	6	1.2	29.8	.9	1.7	20.6	66.0	84.6	149.4	2.3	6.6	253.8
3021	Rubber and plastics footwear	-	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
3041	Rubber and plastics hose and belting	-	17	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.6	16.3
3069	Fabricated rubber products, n.e.c	E1	182	68	7.3	116.7	5.2	10.0	63.9	256.0	245.5	511.0	17.0	8.1	190.4
3079	Miscellaneous plastics products	E2	1 761	639	55.4	895.4	41.3	80.0	536.2	2 018.8	2 002.2	4 044.2	183.1	FF	(D)
31	Leather and leather products	E2	298	102	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	11.6	179.9
3111	Leather tanning and finishing		27	10	1.3	23.0	1.2	2.2	17.3	48.3	84.2	135.0	2.3	1.7	41.6
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	E1	67 38	33 26	4.3 3.7	47.9 41.4	3.8	7.3 6.3	37.4 32.5	85.0 70.4	79.3 67.9	164.4 138.5	3.0 (D) (D)	5.1	68.9 53.1
3149 3161	Footwear, except rubber, n.e.c	E1	19	5	.5	4.8	.4	.7	3.6	11.2	8.5	19.5 49.3		BB	(D) 19.0
3161	Luggage	E2	43	18	1.3	14.4	1.1	2.0	9.4	27.2	22.4	49.3	.7	1.1	19.0
3171 3172	leather goods	E3 E3 E3	94 42 52	23 10 13	1.9 1.2 .7	16.3 10.4 5.9	1.6 1.1 .5	2.9 1.9 1.0	11.0 8.9 4.1	28.6 15.6 13.0	19.2 12.0 7.1	49.0 28.7 20.3	.4 .2 .2	2.2 1.7 .5	26.9 21.6 5.3
3199	Leather goods, n.e.c.	E4	55	15	1.2	13.8	1.0	1.9	9.8	27.6	23.0	51.2	9.	1.2	20.1

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents²	All emp	oloyees	Prod	luction wo	kers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
32	Stone, clay, and glass products	E1	1 720	490	49.0	999.7	38.1	73.7	715.2	2 283.1	2 322.6	4 585.7	296.1	53.0	1 827.7
3211	Flat glass	-	9	5	.9	23.8	.6	1.3	15.5	56.9	63.4	116.3	(D)	EE	(D)
322 3221 3229	Glass and glassware, pressed or blown	- E1	68 18 50	22 16 6	10.0 9.1 .9	224.3 208.5 15.8	8.7 8.0 .7	17.6 16.0 1.6	186.4 174.0 12.4	528.2 482.4 45.8	466.6 441.2 25.4	977.8 908.0 69.8	79.1 (D) (D)	10.7 9.6 1.1	318.0 281.4 36.6
3 231	Products of purchased glass	E3	244	60	4.8	81.2	3.4	8.5	52.8	159.1	156.6	317.4	11.3	3.6	93.8
3241	Cement, hydraulic	-	19	13	3.3	94.1	2.6	4.7	89.2	232.5	240.6	457.1	119.9	3.2	285.8
325 3251 3253 3255 3259	Structural clay products	E2 E2 E4	82 14 21 14 13	32 6 9 9	1.9 .3 .8 .5 .6	33.0 8.0 8.1 9.7 9.2	1.8 .3 .5 .4 .5	3.1 .5 .9 .7 1.0	25.1 4.1 5.9 7.5 7.7	65.8 14.8 13.0 17.3 20.4	58.9 7.9 11.3 19.8 18.0	123.0 21.7 25.5 37.7 38.1	3.9 .4 .7 2.0 .8	2.7 .8 .8 .3 1.0	66.0 22.3 8.8 7.8 27.3
326 3261 3262 3263 3264 3269	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Vitreous china food utensils Fine earthenware food utensils Porcelain electrical supplies Pottery products, n.e.c.	E2 E2 E2 E4	222 13 6 12 20 171	55 8 4 7 9 29	5.2 .5 .4 1.1 .8 2.6	87.8 8.4 5.1 18.1 10.8 27.3	4.3 .4 .4 .8 .4 2.3	8.0 .8 .7 1.5 .9 4.1	51.0 8.1 4.2 12.8 6.9 21.3	118.3 16.2 8.3 30.4 15.9 45.5	68.1 11.0 3.5 8.8 13.3 29.7	184.7 29.4 12.0 38.9 28.9 75.5	4.3 ,3 (D) (D) 1.6 1.1	8.1 (NA) (NA) 1.5 .4 FF	95.1 (NA) (NA) 20.5 7.1 (D)
327 3271 3272 3273 3275	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E2 E2 E1 E2	780 66 251 437 22	221 17 67 127 10	14.1 CC 5.1 7.0 1.0	303.4 (D) 105.5 155.2 23.4	10.2 (D) 3.7 5.1 .8	19.4 (D) 7.2 9.4 1.6	200.7 (D) 69.3 103.6 17.1	859.3 (D) 218.2 315.1 69.3	918.6 (D) 190.6 556.5 107.6	1 576.7 (D) 409.3 871.5 177.8	48.5 (D) (D) 23.4 8.6	15.4 1.1 5.7 7.3 EE	573.0 41.0 170.0 288.8 (D)
3281	Cut stone and stone products	E7	45	4	.4	6.0	.3	.7	4.8	14.7	10.6	25.4	(D)	cc	(D)
329 3291 3292 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1 E6	271 38 13	78 14 5	8.6 1.0 CC	166.3 18.3 (D)	6.3 .6 (D)	12.6 1.2 (D)	109.8 10.3 (D)	450.3 48.9 (D)	345.2 32.5 (D)	807.2 82.8 (D)	26.4 1.4 (D)	9.0 CC 1.5	348.3 (D) 68.3
3295 3296 3299	devices Minerals, ground or treated Mineral wool Nonmetallic mineral products, n.e.c.	E1 - E4	71 36 16	30 14 7	3.1 1.3 1.8	53.1 27.4 42.2 (D)	2.3 .9 1.4 (D)	4.5 1.8 2.9 (D)	31.8 18.0 32.2 (D)	101.0 105.0 144.2 (D)	58.2 87.8 105.4 (D)	159.6 193.8 251.7 (D)	4.1 14.0 4.9 (D)	3.0 1.2 1.5	61.7 55.6 96.9 27.2
33	Primary metal industries	-	765	374	42.2	949.3	32.5	62.3	658.4	1 717.6	2 807.1	4 609.2	161.2	49.0	1 349.2
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	- - - E1	93 19 34 12 26	48 12 16 6	11.8 7.7 1.5 BB 2.0	376.7 279.6 30.4 (D) 56.9	8.8 5.7 1.2 (D) 1.6	16.5 10.4 2.3 (D) 3.2	272.7 198.9 22.1 (D) 44.8	641.0 430.7 95.3 (D) 126.3	1 145.6 691.9 139.3 (D) 236.0	1 833.2 1 163.8 226.9 (D) 369.5	25.3 12.3 2.0 (D) 9.7	17.8 13.5 1.7 .5 2.1	512.6 342.8 55.8 29.7 84.2
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries	E1 -	103 47 21 33	70 28 18 23	8.2 2.9 3.0 EE	139.9 48.6 49.1 (D)	6.7 2.4 2.4 (D)	12.5 4.4 4.6 (D)	95.9 35.7 30.5 (D)	283.0 94.0 107.2 (D)	184.1 76.3 61.4 (D)	468.3 169.3 168.8 (D)	21.3 (D) 8.8 (D)	7.7 3.8 EE 2.4	196.4 100.3 (D) 63.4
333 3339	Primary nonferrous metals Primary nonferrous metals, n.e.c	E1 E7	15 13	2 2	.2 AA	3.7 (D)	.1 (D)	.3 (D)	2.1 (D)	23.1 (D)	122.9 (D)	130.7 (D)	.5 (D)	.2 (NA)	6.6 (NA)
3341	Secondary nonferrous metals	-	58	28	2.4	50.1	1.6	3.1	27.9	85.9	468.3	575.4	15.8	1.9	64.6
335 3351 3353 3354 3356	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous rolling and drawing,	- - -	112 6 8 31	62 5 4 19	8.6 CC .5 4.0	182.9 (D) 12.8 94.1	6.3 (D) .4 3.0	12.4 (D) .6 5.8	120.6 (D) 9.6 63.4	306.5 (D) 28.5 118.7	647.6 (D) 70.0 298.5	976.1 (D) 102.2 422.7	72.8 (D) (D) 48.4	9.7 .9 CC 4.2	297.4 30.1 (D) 132.2
3357	n.e.c. Nonferrous wire drawing and insulating	-	15 49	7 26	.6 2.8	12.1 49.4	.4 2.0	.8 4.2	8.0 31.0	34.5 102.2	52.4 170.0	86.4 280.8	(D) 12.7	.6 3.4	19.7 90.1
336 3361 3382	Nonferrous foundries	E1	267 164	120 81	8.5 6.1	147.9 106.4	7.1 5.1	13.5 9.8	106.8 78.5	278.5 199.7	192.1 126.4	478.7 331.5	18.4 14.7	9.1 5.9	206.1 137.3
3 369	foundnes Nonferrous foundnes, n.e.c	E3	62 41	25 14	1.4 1.0	23.5 18.0	1.2	2.2 1.6	17.1 11.2	46.9 31.9	32.8 32.9	80.7 66.5	2.3 1.4	1.5	30.9 38.0
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treatingPrimary metal products, n.e.c	E2 E2 E2	117 90 27	44 36 8	2.5 2.1 .4	48.2 39.3 8.9	2.0 1.6 .3	3.9 3.3 .7	32.5 26.4 6.2	99.6 84.8 14.8	46.4 32.1 14.4	146.8 117.4 29.4	7.1 4.6 2.5	2.6 2.1 .6	65.5 51.3 14.2

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

TOXI. F	For explanation of terms, see appendixes							1982						19)77
				stab- ients²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by marrufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
34	Fabricated metal products	E1	4 701	1 550	139.9	2 793.1	101.6	199.5	1 769.1	5 786.3	5 497.2	11 409.2	347.4	136.2	4 017.8
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	- -	86 69 17	58 49 9	9.3 8.5 .8	263.9 244.7 19.2	7.6 7.0 .6	15.3 14.2 1.1	214.1 201.0 13.2	670.2 633.0 37.1	1 231.0 1 171.9 59.0	1 898.3 1 801.9 96.4	32.7 31.0 1.8	10.2 9.1 1.1	551.5 513.2 38.3
342 3421 3423 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Cutlery Hand and edge tools, n.e.c. Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	E1	354 6 108 12 228	113 2 29 3 79	13.1 CC 2.1 AA 10.2	243.3 (D) 36.4 (D) 193.6	9.6 (D) 1.5 (D) 7.5	18.6 (D) 3.0 (D) 14.6	152.3 (D) 20.5 (D) 123.6	528.8 (D) 76.8 (D) 419.6	323.7 (D) 61,3 (D) 240.7	865.2 (D) 138.7 (D) 673.6	25.8 (D) 4.4 (D) 20.7	15.7 CC 2.7 (NA) 12.3	439.0 (D) 74.8 (NA) 342.8
343 3431	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware	E1 E1	157 19	53 8	5.9 .8	97.1 15.4	4.3 .6	7.8 1.2	57.1 9.8	228.8 35.2	205.9 40.5	443.3 77.0	11.4 1.2	6.9 1.0	194.5 28.4
3432	Plumbing fittings and brass goods	-	39	23	2.7	40.3	2.2	3.8	25.9	103.9	89.8	197.3	7.5	3.9	108.5
3433	Heating equipment, except electric	E1	99	22	2.4	41.5	1.6	2.9	21.4	89.7	75.5	169.0	2.8	2.0	57.5
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	E2 E1 E1	1 546 250 201	465 81 77	35.4 6.6 7.0	721.9 158.5 122.3	25.3 4.9 5.0	49.1 9.8 10.0	450.2 107.6 71.5	1 404.4 264.2 246.0	1 623.8 376.0 283.2	3 090,9 666.9 532.2	60.6 14.5 8.6	37.3 6.1 8.1	1 053.3 186.8 198.8
3444 3446 3448 3449	shops)	E3 E3 E2 E2 E2 E2	200 583 193 66 53	81 159 22 25 20	6.1 10.8 2.1 1.7 1.1	140.6 207.1 36.9 32.8 23.8	4.3 7.7 1.5 1.0 .8	8.2 15.0 2.7 1.9 1.4	90.4 126.8 22.1 17.4 14.4	295.4 401.5 71.5 77.6 48.3	305.4 400.3 71.0 98.3 89.6	614.8 818.1 142.0 177.3 139.6	9.8 19.2 3.4 3.9 1.3	9.6 8.6 2.0 1.6 1.3	310.3 219.6 55.2 51.9 30.8
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E3	288 180 108	102 45 57	12.8 3.4 9.3	249.2 59.9 189.2	9.5 2.6 6.8	18.8 5.5 13.3	164.7 40.4 124.4	510.5 105.6 404.9	228.3 47.4 180.9	760.6 153.9 606.7	25.9 4.4 21.6	10.5 2.8 7.7	285.9 62.4 223.4
346 3462 3463 3465 3466 3469	Metal forgings and stampings	E1 - E4 - E2	518 29 26 26 8 429	172 12 20 12 4 124	14.6 1.0 2.8 .8 .4 9.7	293.8 26.6 67.3 12.4 9.9 177.5	11.0 .7 1.9 .6 .3 7.4	21.5 1.5 3.5 1.2 .6 14.6	189.7 18.3 38.0 9.1 7.2 117.0	620.6 64.6 165.9 23.6 37.4 329.2	566.1 78.0 182.8 23.2 27.5 254.6	1 203.4 145.2 362.5 47.2 64.0 584.6	77.4 14.5 39.5 2.0 (D) 17.7	14.0 1.5 1.1 1.5 .7 9.3	393.9 62.5 45.1 49.6 25.3 211.5
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services _	E2 E2 E1	869 617 252	269 176 93	17.2 11.7 5.6	261.6 167.5 94.1	13.7 9.3 4.4	27.7 19.0 8.6	177.1 114.4 62.7	478.0 300.2 177.8	323.6 156.3 167.3	804.0 455.7 348.3	34.0 23.4 10.5	13.7 10.2 3.6	273.0 197.6 75.4
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	52 13 9	19 4 5	7.7 EE	199.8 (D)	3.9 (D)	7.9 (D)	85.8 (D) (D)	363.9 (D)	269.9 (D)	632.8 (D) (D)	36.9 (D)	6.4 .8 EE	185.3 26.3
3484 3489	Small arms Ordnance and accessories, n.e.c	E4 -	16 14	2 8	.2 4.6	(D) 3.5 128.0	1.8	(D) .3 3.5	1.9 45.1	(D) 9.0 223.9	6.2 125.9	15.1 352.1	(D) (D)	.2 FF	(D) 4.0 (D)
3493 3494 3495 3496	Miscellaneous fabricated metal products Steel springs, except wire Valves and pipe fittings Wire springs Miscellaneous fabricated wire	E1 E1 -	831 25 153 53	299 7 90 28	23.9 .5 9.7 1.6	462.4 7.4 209.9 28.3	16.7 .3 6.0 1.3	32.8 .6 12.1 2.4	278.1 4.8 115.2 19.0	981.1 12.1 481.1 59.1	724.9 14.3 260.2 38.5	1 710.6 26.8 737.9 98.0	42.6 .4 24.2 (D)	21.5 .6 8.0 1.5	641.4 15.8 277.1 35.2
3497 3498 3499	products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E2 E1 E3	146 15 76 363	47 6 31 90	3.3 .5 2.0 6.4	50.8 10.1 40.4 115.6	2.6 .4 1.4 4.7	5.0 .7 2.9 9.1	34.5 6.7 25.2 72.7	101.7 25.3 80.9 220.8	100.8 34.6 87.5 189.0	203.7 59.8 169.8 414.7	4.2 .5 (D) 9.4	2.7 .4 2.1 6.2	73.4 17.7 67.1 155.1
35	Machinery, except electrical	E1	7 643	1 647	247.9	5 540.8	135.2	265.0	2 413.2	12 166.6	8 624.9	20 797.6		174.3	5 630.7
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator	-	40	16	6.0	169.2	3.2	6.2	69.5	396.6	304.7	688.0	(D)	4.3	184.1
3519	sets Internal combustion engines, n.e.c	E1	10 30	3 13	FF FF	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E2 E3	221 206 15	46 42 4	5.0 3.7 1.3	75.4 61.9 13.5	3.3 2.6 .7	6.1 5.0 1.1	43.6 37.7 5.8	126.4 99.7 26.7	166.0 130.1 35.9	303.2 238.3 64.9	(D) 9.2 (D)	4.8 3.7 1.1	126.6 105.5 21.2
353 3531 3532 3533 3534	Construction and related machinery Construction machinery Mining machinery Oil field machinery Elevators and moving stairways	E3 - -	375 87 17 79 25	144 31 4 44 7	22.4 3.1 .5 12.8 1.3	529.0 68.9 11.9 318.7 32.2	12.7 2.1 .2 6.8 .7	24.0 3.6 .4 13.4 1.4	260.6 40.2 4.7 151.7 11.9	1 438.1 154.5 30.3 1 024.3 56.1	866.8 118.6 16.6 539.8 21.0	2 366.1 285.2 43.6 1 616.2 78.3	142.8 8.7 .7 126.0 1.5	18.3 5,6 .6 6.6 .9	691.6 159.6 24.1 377.1 9.2
3535 3536 3537	Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	E1 E3 E1	69 34 64	27 12 19	1.6 .6 2.5	33.5 14.1 49.7	.9 .4 1.6	1.7 .8 2.8	18.2 8.4 25.4	63.0 23.6 86.2	47.5 28.4 94.9	106.7 54.9 181.3	1.8 .8 3.3	1.7 .9 2.0	49.3 27.6 44.8
354 3541	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting	E2	1 040	168	13.3	275.1	9.7	19.0	183.3	494.8	270.3	784.0	27.4	13.5	392.9
3542	types Machine tools, metal forming	E3	93	12	1.4	26.9	.9	1.7	15.3	50.4	34.7	88.1	2.6	1.5	59.9 36.7
3544	typesSpecial dies, tools, jigs, and fixtures	E4 E2	649	13 85	1.0 6.8	22.8 150.1	5.4	1.2	11.9	38.0 266.0	33.4 105.9	79.0 374.9	1.4	6.4	161.2
3545 3546 3547 3549	Machine tool accessories Power driven hand tools Rolling mill machinery Metalworking machinery, n.e.c	E2 E2	178 31 3	40 6 1	2.4 .6 AA	44.6 9.9 (D)	1.8 .5 (D)	3.4 .9 (D) (D)	29.2 6.3 (D) (D)	86.7 14.2 (D) (D)	40.5 17.7 (D) (D)	129.9 35.0 (D) (D)	4.0 (D) (D) (D)	2.5	60.3 (D) (D) 19.1

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

toxt. 1	For explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
010			All e lishm	stab- ients²	All emp	oloyees	Prod	luction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
355 3551 3553 3555	Machinery, except electrical—Con. Special industry machinery Food products machinery Woodworking machinery Printing trades machinery	E1 E1 E3 E1	480 127 26 53	168 49 6 15	16.4 3.8 .3 1.5	361.4 88.9 5.8 31.7	9.2 2.4 .2 .7	17.2 4.6 .4 1.4	169.4 50.6 4.1 12.9	670.0 162.9 8.5 62.6	486.7 102.6 7.6 36.2	1 161.4 265.7 15.9 101.3	45.1 6.6 (D) 3.3	10.9 4.6 .5 1.2	339.9 147.6 14.9 32.0
3559 356 3561	Special industry machinery, n.e.c General industrial machinery Pumps and pumping equipment	E1	248 569 86	94 188 42	10.5 22.4 8.5	228.7 473.6 200.3	5.6 13.5 4.6	10.4 26.8 9.2	98.6 241.6 93.3	424.3 1 066.3 468.8	331.8 818.1 385.4	757.9 1 917.6 871.1	34.4 58.7 36.6	4.3 21.3 8.1	137.2 662.9 301.1
3562 3563 3564 3565	Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	E1 E2 E1	10 28 61 96	4 10 29 7	.6 .8 2.7 .7	14.6 16.6 48.6 14.6	.4 .5 1.9 .5	.9 .9 3.8 1.0	9.2 8.0 28.3 11.2	32.5 37.3 114.7 23.0	22.3 36.1 89.0 6.4	55.1 73.3 210.0 29.3	.9 1.7 4.9 .8	.2 .6 2.5 .5	6.4 14.9 65.1 14.6
3566 3567 3568	Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment,	E1 E1	24 45	5 11	.7 1.1	11.9 18.8	.4 .7	.7 1.6	6.9 10.6	29.1 32.0	10.1 27.5	40.7 63.9	1.8 .8	.9 .9	31.3 23.7
3569	n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E1	190	14 66	5.9	31.8 116.5	3.5	1.9 6.8	18.5 55.6	64.5 264.5	44.6 196.6	112.0 462.3	2.7 8.5	1.5 6.2	44.7 161.1
357 3573 3574	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines	- E1	719 644 10	374 334 6	112.7 105.6 2.3	2 693.9 2 547.0 56.5	46.7 44.0 .5	91.9 86.2 1.0	804.0 757.3 9.5	5 971.5 5 651.2 125.1	4 708.6 4 456.2 62.1	10 557.5 9 984.7 188.8	820.6 798.4 2.8	63.4 58.5	2 303.6 2 160.1 33.6
3576 3579	Scales and balances, except laboratory Office machines, n.e.c., and typewriters	E1	29 36	15 19	1.1 3.7	22.2 68.1	.7 1.6	1.3 3.4	13.2 24.0	39.2 155.9	24.2 166.1	64.5 319.5	1.1	.7 2.6	25.9 83.9
358 3581	Refrigeration and service machinery_ Automatic merchandising machines	E1 -	255 15	94	8.9 EE	169.7 (D)	5,9 (D)	11.2 (D)	98.8 (D)	433.9 (D)	386.2 (D)	831.3 (D)	16.8 (D)	9.4 .7	240.3 11.5
3585 3586 3589	Refrigeration and heating equipment	E2 E1	93 6 132	39 4 45	3.4 BB 4.1	67.2 (D) 76.7	2.6 (D) 2.2	4.8 (D) 4.2	45.5 (D) 37.3	221.1 (D) 162.9	194.5 (D) 145.3	421.1 (D) 317.1	8.3 (D) (D)	4.3 AA 4.0	108.5 (D) 106.1
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves_ Machinery, except electrical,	E3 E4	3 944 39	449 15	40.6 1.0	793.5 15.4	31.2 .8	62.7 1.6	542.4 11.1	1 569.0 31.1	617.4 21.1	2 188.4 52.7	107.2 3.2	28.4 1.2	688.9 25.6
36 361	n.e.c	E3 - E1	3 905 3 55 3 135	434 1 559 61	39.6 331.8 7.7	778.1 7 3 04. 8 136.4	30.4 182.7 5.0	61.1 3 51.2 9.8	531.3 3 094.4 77.1	1 537.9 15 757.5 288.7	596.3 9 578.0 264.8	2 135.7 25 323.9 567.3	104.0 1 781.8 25.0	27.1 228.8 6.3	663.2 6 807.7 189.0
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1	56 79	20 41	2.6 5.0	44.3 92.1	1.7 3.2	3.5 6.3	27.0 50.1	93.4 195.3	86.6 178.2	187.3 380.0	6.1 18.9	1.6 4.8	50.4 138.7
362 3621 3622 3623 3624 3629	Electrical industrial apparatus	E1 E1 E2	280 49 124 28 9	120 27 52 13 6	13.4 3.1 5.5 1.2 .3	257.9 65.2 105.3 25.3 6.0	8.1 2.2 2.9 .7 .2	15.8 4.0 5.8 1.2 .4	121.4 34.4 43.6 12.2 2.9	579.1 162.3 234.6 48.6 16.7	352.3 100.0 121.1 50.7 8.0	929.3 263.2 349.9 99.0 25.9	24.0 6.7 11.1 2.5 .3	10.7 4.5 2.7 1.1 .2	297.6 137.0 69.0 33.3 9.3
363 3631 3632	n.e.c. Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and	E1 - -	70 62 9	22 24 5	3.3 3.7 EE	56.0 63.4 (D)	2.2 2.6 (D)	4.5 4.7 (D)	28.4 34.9 (D)	116.8 153.3 (D)	72.5 196.2 (D)	191.2 355.8 (D)	3.3 5.5 (D)	2.2 4.4 EE	49.0 147.3 (D)
3634 3635 3639	freezers Electric housewares and fans Household vacuum cleaners Household appliances, n.e.c.	E1 -	6 25 4 16	9 1 7	CC .5 AA 1.1	(D) 9.2 (D) 20.1	(D) .4 (D) .8	(D) .6 (D) 1.5	(D) 3.9 (D) 10.7	(D) 40.8 (D) 48.6	(D) 29.2 (D) 75.8	(D) 69.8 (D) 126.3	(D) .6 (D) 2.5	(NA) 1.6 (NA) CC	(NA) 48.6 (NA) (D)
3641 3643	Electric lighting and wining equipment Electric lamps Current-carrying wining devices	E2 E9 E2	363 27 48	144 2 16	11.8 .2 1.3	189.9 2.6 21.2	8.6 .2 .9	16.4 .4 1.7	113.6 2.2 12.7	478.3 7.0 34.5	398.2 4.2 26.3	884.2 11.2 62.2	16.5 .3 1.2	12.2 .4 1.7	305.4 9.6 42.6
3644 3645 3646	Noncurrent-carrying wiring devices	E3	37 147 47	18 54 26	1.6 3.9 2.9	31.0 52.9 50.0	1.2 3.0 2.0	2.4 5.7 3.9	20.2 32.9 28.4	94.9 125.6 128.7	118.4 97.2 94.0	217.7 223.9 222.9	6.5 3.1 2.0	1.5 4.4 2.1	55.3 94.0 50.9
3647 3648 365 3651	Lighting equipment, n.e.c Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	E5 E1 E1 E1	12 45 272 108	7 21 76 35	.3 1.6 8.9 5.9	3.5 28.8 146.6 88.7	.2 1.0 5.9 4.0	2.0 11.7 7.9	2.2 15.1 69.2 46.4	10.0 77.6 449.0 202.1	6.6 51.6 546.0 415.7	16.4 129.8 1 010.3 627.5	.6 2.8 40.5 34.7	.2 1.9 12.2 7.1	4.9 48.1 384.7 181.1
3652 366 3661	Phonograph records and prerecorded tape Communication equipment Telephone and telegraph	E2 -	164 654	41 361	3.0 137.3	58.0 3 450.9	1.8 62.1	3.7 117.6	22.9 1 269.6	246.8 6 894.2	130.3 3 780.1	382.8 10 695.5	5.8 745.2	5.1 89.5	203.6 2 847.6
3662	apparatus Radio and TV communication equipment	E1 -	68 586	42 319	13.3 124.1	270.5 3 180.4	6.0 56.0	11.7 105.9	89.9 1 179.7	646.8 6 247.4	365.1 3 415.0	1 012.3 9 683.2	41.0 704.1	9.1 80.3	266.7 2 580.9
367 3671 3674	Electronic components and accessories	E1 -	1 539 18	680 11	135.1 11.3	2 780.0 293.4	82.2 7.2	159.4 15.1	1 290.2 173.2	6 249.6 444.1	3 615.7 225.0	9 797.8 665.9	865.8 37.1	85.2 10.4	2 380.1 274.3
3675 3676 3677 3678 3679	devices	E1 E2 E1	261 29 22 73 54 1 082	127 23 18 35 41 425	52.5 3.5 4.1 2.5 11.7 49.5	1 217.9 49.0 67.7 35.6 211.2 905.2	24.9 2.6 2.6 1.9 7.9 35.1	47.2 4.7 5.1 3.5 14.7 69.0	408.8 25.7 30.7 20.9 115.6 515.3	2 777.5 87.2 154.3 71.4 417.6 2 297.5	1 355.7 43.5 94.1 37.1 223.0 1 637.4	4 070.0 130.1 245.9 108.9 644.7 3 932.3	599.7 7.8 9.7 2.9 37.6 171.0	FF 3.7 3.9 1.9 6.4 25.5	(D) 62.0 70.6 32.3 159.7 604.2

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

IUXI. F	for explanation of terms, see appendixes							1982						19	977
				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers						
SIC	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater-ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
36	Electric and electronic equipment—														
369 3691 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1 E1	248 41	93 19	13.8 2.5	279.7 53.0	8.2 2.0	15.8 3.7	118.4 36.6	665.5 127.3	424.6 124.1	1 083.8 254.1	59.3 6.1	8.2 2.7	255.9 103.3
3694 3699	electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies,	E3	48 49	33 15	7.8 EE	177.0 (D)	3.5 (D)	6.8 (D)	50.1 (D)	453.6 (D)	213.8 (D)	656.1 (D)	48.7 (D)	2.8 1.3	90.5 34.5
37	Transportation equipment	E3	109 1 6 85	26 591	2.0 258.3	30.4 7 400.8	1.5 138.6	2.8 271.5	17.8 3 3 0 8.4	49.9 15 356.1	46.4 11 50 9.4	98.7 2 6 0 64.8	2.6 8 71. 8	1.4 253.5	27.0 9 202. 4
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	- 1	624 48	225 10	28.8 FF	610.4 (D) 42.7	21.9 (D) 2.1	42.6 (D) 3.8	433.6 (D)	1 500.8 (D)	3 175.5 (D)	4 691.6 (D)	57.2 (D) 3.3	48.6 FF	1 977.6 (D) 55.6
3713 3714	Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	E1 E2	99 427	38 152	2.6 13.5	213.4	10.1	19.2	31.3 134.8	88.0 443.7	95.0 518.7	184.6 967.7	24.7	2.8 14.6	395.1
3715 3716	Truck trailers Motor homes produced on purchased chassis	E1 E2	31 19	14	1.5	(D) 25.9	(D)	(D) 2.3	(D) 18.3	(D) 71.3	(D) 154.3	(D) 224.9	(D) 2.1	5.8	(D) 138.3
372 3721	Aircraft and parts	-	404 41	175 23	112.4 71.6	3 261.4 2 235.2	59.6 34.3	117.3 65.8	1 490.9 919.1	6 467.6 4 599.2	3 808.3 2 789.2	9 929.6 7 042.7	450.3 342.9	93.9 59.6	3 511.2 2 525.6
3724 3728	Aircraft engines and engine parts _ Aircraft equipment, n.e.c	E1 -	53 310	25 127	4.2 36.5	100.5 925.7	2.9 22.4	6.0 45.5	63.4 508.3	231.1 1 637.4	161.7 857.4	389.2 2 497.7	15.2 92.2	3.5 30.8	117.6 868.0
373 3731	Ship and boat building and repairingShip building and repairing	E1_	334 75	85 39	21.5 17.3	554.2 489.4	18.5 15.1	35.3 28.9	426.0 379.4	946.4 805.2	597.3 472.0	1 542.5 1 277.2	(D) (D) 5.0	21.6 15.8	515.6 390.9
3732 3751	Boat building and repairing Motorcycles, bicycles, and parts	E3 E4	259 126	46 28	4.2 1.7	64.9 22.1	3.4 1.4	6.4 2.6	46.6 14.8	141.2 43.0	125.2 52.3	265.3 94.4	5.ó (D)	5.9 2.2	124.7 41.5
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	45	35	85.0	2 734.3	31.5	62.6	821.7	5 943.8	3 140.4	8 705.7	241.5	76.7	2 884.6
3761 3764	Guided missiles and space vehiclesSpace propulsion units and parts _	-	16 8	15 8	73.5 10.0	2 387.8 312.6	27.0 3.6	52.9 7.7	710.1 93.5	5 252.0 628.7	2 787.5 318.3	7 644.8 955.9	193.1 40.7	68.3 FF	2 574.5 (D)
3769 379	Space vehicle equipment, n.e.c Miscellaneous transportation	-	21	12	1.4	33.8	.9	2.0	18.1	63.1	34.6	105.1	7.8	CC	(D) (D)
3792 3795	equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components	E1	148 95 7	41 27 5	8.8 EE FF	216.0 (D) (D)	5.6 (D) (D)	10.9 (D) (D)	120.2 (D) (D)	449.9 (D) (D)	731.5 (D) (D) (D)	1 092.3 (D) (D)	0000	10.0 5.5 FF	262.4 100.4 (D)
3799 38	Transportation equipment, n.e.c Instruments and related products	E3 E1	46 1 642	9 5 7 3	91.8	(D) 1 959.1	(D) 49.9	(D) 96. 5	(D) 806. 6	(D) 4 34 1. 3	(D) 2 141.2	(D) 6 509.2	(D) 298.1	69.0	(D) (D) 1 939.3
3811	Engineering and scientific instruments	E2	158	54	5.7	124.9	3.3	6.6	59.5	301.2	132.9	439.0	23.2	5.7	183.5
382 3822 3823 3824	Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting	E1 E3 E1	552 39 143	212 15 51	43.2 4.9 8.5	979.9 85.9 184.5	21.1 3.3 4.2	39.8 5.7 7.5	364.7 47.7 65.9	1 890.8 157.6 374.0	883.8 77.7 197.5	2 798.3 244.0 583.3	115.1 12.8 20.2	34.8 5.2 5.5	929.2 113.7 194.4
3825 3829	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	E3	24 216	105	.6 20.4	12.3 486.2	.5 10.9	.8 21.1	7.6 196.9	20.9 1 077.5	14.1 443.3	34.7 1 517.5	1.0 72.3	2.0 13.0	68.3 433.8
3832	n.e.cOptical instruments and lenses	-	130 168	33 80	8.8 11.0	211.1 244.9	2.3 5.5	4.6 10.9	46.6 95.5	260.8 654.4	151.3 376.4	418.8 1 040.9	9.0 42.2	9.1 5.7	118.9 192.6
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments _ Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E1 E1 E2	500 184 206 110	152 52 72 28	23.1 10.2 9.7 3.1	426.7 203.2 170.4 53.1	14.9 6.2 6.6 2.1	29.1 12.3 12.9 3.8	199.1 85.2 89.7 24.2	1 068.2 519.8 395.3 153.2	463.3 219.5 205.4 38.5	1 515.3 731.5 596.2 187.5	85.7 41.5 39.0 5.3	15.5 5.8 6.9 2.8	405.5 158.8 168.5 78.2
3851 3861	Ophthalmic goods Photographic equipment and	E2	73	19	3.1	52.5	1.9	3.7	27.3	102.4	32.5	137.8	5.8	2.1	46.7
3873	Supplies Watches, clocks, and watchcases	E2 E4	159 32	48 8	5.2 .4	124.5 5.6	2.9	5.8 .6	56.9 3.5	314.5 9.8	243.3 9.0	558.4 19.5	25.8 .3	4.5	163.3 18.4
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E2	2 170	408	38.3	578.8	27.7	51.8	335.1	1 667.0	1 469.2	3 119.5	60.1	40.0	1 070.3
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E2 E2	319 270	32 29	3.4 3.1	50.8 47.5	2.2 2.0	4.1 3.7	27.3 25.2	123.6 116.7	154.5 145.8	276.2 260.7	3.3 3.1	3.0 2.4	79.8 67.0
3915	Jewelers' materials and lapidary work	E4	33	2	.2	1.9	.1	.2	1.4	3.7	6.6	10.3	.1	.2	3.4
3931 394	Musical instruments Toys and sporting goods	E1	65 425	20 121	1.9 12.2	30.4 168.6	1.4 9.0	2.5 17.1	16.8 96.1	52.8 711.9	40.3 573.0	90.0	2.7 15.4	2.1 17.0	61.0 518.7
3942 3944	Dolls Games, toys, and children's vehicles	-	16 125	30	.6 4.2	7.6 57.5	3.1	1.0 5.7	4.6 31.8	18.6 418.8	18.8 281.0	36.7 704.7	.4 5.9	7.9	13.7 304.5
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c.	E2	284	85	7.3	103.5	5.4	10.4	59.7	274.5	273.2	548.7	9.1	8.3	200.5
395 3951	Pens, pencils, and office and art supplies	-	138 18	30 8	4.0 2.3	64.5 39.4	3.0 1.7	5.7 3.2	41.7 25.2	212.0 152.0	167.9 108.9	368.0 249.2	13.7 10.8	3.5 2.0	112.3 72.9
3952 3953 3955	Lead pencils and art goods Marking devices Carbon paper and inked ribbons	E4 E2	23 81	3 12 7	.2 .8 .7	1.9 11.9	.2 .6	1.0	1.4 7.4	3.9 27.3 28.8	5.2 14.3 39.6	9.1 41.2 68.6	1.3 1.5	.3 .7 .5	4.4 17.4 17.6
396 3961	Costume jewelry and notions Costume jewelry	E2 E2	16 135 73	23 9	2.2	11.2 25.4 13.4	.6 1.7 .8	1.1 3.3 1.6	7.8 16.5 8.2	53.8 30.5	39.6 37.2 15.1	91.3	3.1 1.2	24	43.7 24.7
3962 3963 3964	Buttons	E1 E6	73 34 15 13	9 2 3	.6 .2 BB	13.4 6.5 1.7 (D)	.2	.9	8.2 4.7 1.3 (D)	13.5	10.4 2.5 (D)	45.3 23.9 5.6 (D)	1.1 (D) (D)	1.4 .5 .2 .3	11.2 2.3 5.6

Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						19	977
SIC				estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	duction wo	rkers		,				
code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
39	Miscellaneous manufacturing industries—Con.														
399 3991 3993 3995 3996 3999	Miscellaneous manufactures	E3 E2 E3 E1 E2 E3	1 088 31 403 25 3 626	182 9 72 8 2 91	14.7 .7 5.6 BB BB 7.6	239.1 10.0 100.7 (D) (D) 115.0	10.4 .5 3.9 (D) (D) 5.4	19.2 1.1 6.9 (D) (D) 10.0	136.7 5.9 58.2 (D) (D) 62.8	513.0 19.9 174.4 (D) (D) 292.0	496.4 19.0 118.3 (D) (D) 326.4	1 003.8 39.0 292.7 (D) (D) 612.4	21.9 .8 7.8 (D) (D) 12.7	12.0 .8 4.6 CC (NA) 6.0	254.8 14.5 109.2 (D) (NA) 121.6
	Auxiliaries	-	974	437	98.5	2 931.9	-	-	-	-	-	-	-	68.6	-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

89 percent; E9—90 percent or more.

**Includes establishments with payroll at any time during year.

**Includes establishments with payroll at any time during year.

**Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EF—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

*Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

**Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA	E1	28 453	9 221	1 187.8	24 499.9	751.7	1 443.6	12 466.2	54 167.5	57 919.9	112 167.3	4 276.5
20	Food and kindred products	E1	997	505	63.1	1 248.9	44.9	87.2	782.0	4 203.3	7 428.3	11 628.4	307.5
201 2011 2013 2016 2017	Meat products	E2 E3 E2 E2 E3	122 40 59 11 12	77 25 34 11 7	Smaaa	00000	00000	00000	99999	00000	00000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
202 2022 2024 2026	Dairy products Cheese, natural and processed. Ice cream and frozen desserts Fluid milk	E2 - -	90 13 34 39	45 7 15 21	FF CS EE FF	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables	E2	134 21 37	72 9 23	9.5 CC FF	162.2 (D) (D)	7.8 (D) (D)	15.7 (D) (D)	117.1 (D) (D)	565.3 (D) (D)	765.8 (D) (D)	1 329.9 (D) (D)	33.3 (D) (D)
2035 2037 2038	soups Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	= E2 - -	10 30 10 26	4 11 5 20	CC FF EE EE	000	9999	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2041 2047 2048	Grain mill products Flour and other grain mill products Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	E1 - E2	68 9 18 31	34 5 9 16	FF CC EE EE	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	- E1	138 116 22	69 54 15	FF FF EE	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2065 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chewing gum	E2 E3	60 56 1	25 24 1	FF EE BB	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	-	26 11 15	15 4 11	EE .3 EE	(D) 8.8 (D)	(D) .2 (D)	(D) .5 (D)	(D) 5.5 (D)	(D) 27.4 (D)	(D) 50.1 (D)	(D) 77.9 (D)	(D) 1.7 (D)
208 2082 2086 2087	Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks Flavoring extracts and syrups, n.e.c.	- - E1	101 3 43 33	51 3 29 12	FF FF CC	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	erinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oe ap		ishments ²		ployees		duction worl					
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
20	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA—Con. Food and kindred products—Con.												
209 2091 2092 2095 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Canned and cured seafoods Fresh or frozen packaged fish Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	E1 - - - E2	258 6 25 6 23 180	117 5 14 4 16 74	FF EE BB CFF	00000	000000	000000	000000	000000	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
22	Textile mill products	E1	316	122	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253 2257	Knitting mills Knit outerwear mills Circular knit fabric mills	E4 E4 E3	92 60 20	37 26 8	FF EE CC	999	000	000	000	000	000	000	(D) (D)
226 2282	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	E3 E2	35 11	8	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	-	59 52	31 30	FF FF	(D) (D)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D))D) (D)	8	(D) (D)
226 2281	Yarn and thread millsYarn mills, except wool	E2	14 7	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(8)	(D) (D)
229 2295	Miscellaneous textile goods	E1 _	74 16	27 7	EE 88	(8)	000	(0)	(D) (D)	(0)	00	(8)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	3 361	1 1 5 5	86.3	696.0	71.4	127.7	594.7	1 946.6	2 152.2	4 088.3	56.3
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	E2 E2	26 207	17 100	1.6 FF	16.4 (D)	1.5 (D)	2.5 (D)	12.9 (D)	29.8	12.0 (D)	41.4 (D)	.3
2321 2323 2327 2326 2329	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' neckwear Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	E3 E2 E3 E1 E1 E2	85 15 30 22 55	48 6 8 15 23	FF CC EE EE	000000	000000	00000	000000	999999	000000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E2 E2 E3 E1 E1	2 237 365 1 390 140 322	756 170 345 74 167	FF FF FF 14.6	(D) (D) (D) (D) 164.0	(D) (D) (D) (D) 11.6	(D) (D) (D) (D) 21.9	(D) (D) (D) (D) 101.5	(D) (D) (D) (D) 343.8	(D) (D) (D) (D) 405.6	(D) (D) (D) (D) 743.8	(D) (D) (D) (D) 5.5
234 2341 2342	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	E2 E3	43 30 13	31 19 12	FF EE FF	000	000	000	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
235 2352	Hats, caps, and millineryHats and caps, except millinery	E1 E1	20 16	6 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	E1 -	70 47 21	35 23 12	FF EE EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
238 2384 2386 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Robes and dressing gowns Leather and sheep lined clothing Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c	E2 E4 E2	143 14 23 31 70	38 7 4 14 13	FF CS BB CC CC	00000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
239 2391 2392 2393 2394 2395	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c Textile bags Canvas and related products Pleating and stitching	E3 E4 E2 E3 E3	622 175 107 16 70 94	171 30 37 5 12 38	FEF8EF	000000	000000	000000	000000	999999	000000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
2396 2397 2399	Automotive and apparel trimmings Schiffli machine embroideries Fabricated textile products, n.e.c	E4 E5 E2	65 11 84	21 6 22	EE 88 EE	000	000	000	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
24	Lumber and wood products	E 3	963	239	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 2421 2426	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general Hardwood dimension and flooring	E5 E6 E5	86 32 52	22 6 15	EE BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2431 2434 2434 2435 2439	Millwork, plywood, and structural members	E3 E4 E4 E3	419 159 221 14 23	87 40 32 8 7	FF FF CC BB	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	00000	(D) (D) (D) (D) (O)	(D) (D) (D) (D)
244 2441 2448	Wood containers Nailed wood boxes and shook Wood pallets and skids	E4 E4 E4	89 34 37	25 12 10	EE CC CC	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
245 2451 2452	Wood buildings and mobile homes Mobile homes Prefabricated wood buildings	E2 E2 E6	59 43 16	37 31 6	FF EE 88	000	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E3	305 294	67 66	FF	(D) (D)	(B)	(B)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app		ishments ²		oloyees		duction work					_
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
25 25 251 2512 2514 2515 2517 252 2521 2522 2531 254 254 254 254 259 259 26 2631 264 2643 2642 2643 2643 2644 2645 2653 2654 2653 2711 2721 273 2731 2731 2731 2732 2741 2752 2753 2751 2752 2753 2751 2752 2753 2754 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2759 2751 2752 2753 2754 2759 2750 27750 2780 2795 282 2821 2822 2821 2823 2831	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA—Con. Furniture and fixtures Household furniture Upholstered household furniture Upholstered household furniture Mattresses and bedsprings Wood TV and radio cabinets Household furniture, n.e.c. Office furniture Wood office furniture Wood office furniture Household furniture, n.e.c. Office furniture Wood office furniture Public building and related furniture Public building and fixtures Metal partitions and fixtures Metal partitions and fixtures Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and shades Furniture and fixtures, n.e.c. Paper and allled products Paper mills, except building paper Paperboard mills Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing Ervelopes Bags, except textile bags Die-cut paper and board Sanitary paper products Converted paper products, n.e.c. Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers Fiber cans, drums, and similar products Printing and publishing Newspapers Periodicals Book Book publishing Book printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing Commercial printing, gravure Manifold business forms Blankbooks and booseleaf binders Bookbinding and related work Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services Chemicals and allled products Industrial inorganic chemicals Industrial inorganic chemicals Industrial gases Industrial g	E2 E2 E3 E3 E1	(no.) 1 189 690 325 1777 70 78 19 21 112 36 36 1000 375 6 9 207 399 26 38 38 32 211 200 41 152 33 35 11 260 256 194 152 36 190 27 7 7 8 3 511 260 209 21 144 767 7 7 266 60 122 32 32 32 32 32 31 38 38 38 38 39 110 200 209 2114 7667 1 226 60 122 32 32 32 32 32 31 32 32 31 33 35 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 39 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39	employ- ees or more	(1,000) 43.8 FFFFFFFFCC FFFFF II FFFI IF III II II II II II II	(million dollars) 640.2 640.2 640.2 640.3 640.4 640.5 640.4 640.5 640.6	1,000) 35.4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(millions) 69.1 (D)	440.8 440.8 (D)	added by manufactured (million dollars) 1 430.6 00000000000000000000000000000000000	mater- ials* (million dollars) 1 159.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Shipments* (million dollars) 2 588.8 (D)	capital expend- itures (million
2833 2834 284 2841 2842 2843 2844	Medičinals and botanicals Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods Surface active agents Toilet preparations	E2 - E1 E1 E2 - E1	31 53 247 71 72 10 94	13 30 89 24 20 6 39	FEISH FFEIBH	0000 00000	0000 00000	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000 00000	000000000000000000000000000000000000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000
28 5 1 286	Paints and allied products	E1	134 33	55	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2865 2869 287	Cyclic crudes and intermediates Industrial organic chemicals, n.e.c Agricultural chemicals Fertilizers, mixing only	E2 E1	6 27 47	5 13 15 5	EE CC CC	(D) (D) (D)	000 000 000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000 00	000 000 000 000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
2875 2879 289	Agnoultural chemicals, n.e.c.	E2	16 22 224	73	CC BB BB FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2891 2893 2899	Adhesives and sealants Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E3	73 36	25 17 29	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	0000 0000 0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, c	definition of SMSA's, and explanation of terms, s Geographic area and industry	see ap	All establishments ²		All employees		Production workers						
SIC code		E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
29	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA-Con. Petroleum and coal products		124	52	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 295 2951 2952	Petroleum refining	E1 E2 -	25 58 42 16	19 19 9 10	FF EE 88	999	000	(D) (D) (D) (D)	0 00 0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
299 2992	Miscellaneous petroleum and coal productsLubricating oils and greases		41 35	14 11	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	1 384	564	49.6	752.2	37. 8	73.7	471.1	1 705.6	1 743.4	3 473.2	132.9
3011 3021	Tires and inner tubes Rubber and plastics footwear	E1 -	11 4	3	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3041	Rubber and plastics hose and belting	-	8	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c	E1 E2	139 1 220	58 495	FF 41.3	(D) 631.8	(D) 32.1	(D) 62.4	(D) 404.2	(D) 1 429.7	(D) 1 481.8	(D) 2 927.4	(D) 114.9
31	Leather and leather products	E2	189	7 8	FF	(D)	(D)	(D)	404.2 (D)	(D)	(D)	2 927.4 (D)	(D)
3111	Leather tanning and finishing	E1	11	5	.6	9.0	.5	1.0	6.3	19.6	41.1	61.4	1.1
314 3144 3149	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic Footwear, except rubber, n.e.c	E1 E1 E1	51 34 12 29	28 24 3	FF FF BB	000	000	000	999	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
3161 317	Luggage Handbags and other personal leather	E2	29	14	CE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3171 3172	goods Women's handbags and purses Personal leather goods, n.e.c	E3 E2 E3	58 30 28	17 9 8	EE EE BB	000	000	999	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3199 32	Leather goods, n.e.c.	E4 E1	34 865	11 291	EE 28.7	(D) 55 2.3	(D) 22.3	(D) 43.2	(D) 389.6	(D) 1 225.4	(D)	(D)	(D) 171.4
322 3221 3229	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c.	-	35 9 26	13 8 5	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1 214.8 (D) (D) (D)	2 437.2 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3231	Products of purchased glass	E4*	157	40	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3241	Cement, hydraulic	-	10	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325 3251 3253 3259	Structural clay products Brick and structural clay tile Ceramic wall and floor tile Structural clay products, n.e.c.	E2 E2 E3	34 8 11 7	22 5 6 5	EE BB BB BB	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
326 3261 3262 3263 3269	Pottery and related products	E2 E1 E1 E3	140 10 6 10 104	44 6 4 6 25	FF CS BB EEE	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	99999 99999	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
327 3271 3272 3273 3275	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete block and brick Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E2 E2 E1 E2	292 29 90 160 11	105 6 29 65 5	6.5 BB FF FF BB	138.3 (D) (D) (D) (D)	4.7 (D) (D) (D) (D)	8.8 (D) (D) (D) (D)	92.0 (D) (D) (D) (D)	296.1 (D) (D) (D) (D)	464.6 (D) (D) (D) (D)	763.5 (D) (D) (D) (D)	23.6 (D) (D) (D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E2	172	56	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3291 3292 3293 3295 3296 3299	products Abrasive products Asbestos products Gaskets, packing, and sealing devices Minerals, ground or treated Mineral wool Nonmetallic mineral products, n.e.c.	E7 E1 - - E2	28 10 56 17 11 48	11 3 25 7 4 5	888 888 888	000000	000000	000000	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
33	Primary metal industries	-	551	283	31.9	713.1	24.6	47.4	489.5	1 081.2	1 981.0	3 142.8	127.6
331 3312 3315 3316 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	- - - E2	60 12 18 9 20	33 9 9 5 10	FF FF CC BB EE	99999	00000	00000	00000 00000	00000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c	E1 E1 E1	65 25 19 19	52 18 16 17	6.1 EE FF EE	97.4 (D) (D) (D)	5.0 (D) (D) (D)	9.3 (D) (D) (D)	66.1 (D) (D) (D)	199.7 (D) (D) (D)	130.9 (D) (D) (D)	330.5 (D) (D) (D)	13.4 (D) (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals		43	21	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3351 3353 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating _	-	81 4 6 27 32	44 3 17 15	FF CC BB FF EE	00000	00000	00000	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c	E1 E1 E1 E3	209 132 45 32	96 65 18 13	FF FF EE CC	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
339 3398 3399	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating Primary metal products, n.e.c	E2 E2 E3	85 68 17	36 31 5	EE EE BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oo app	All establishments ²		All employees		Production workers						
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
34	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA—Con. Fabricated metal products	E1	3 082	1 096	100.2	1 927.1	73.6	145.6	1 225.4	4 055.2	3 407.7	7 520.9	243.1
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	-	37 30 7	24 20 4	FF FF BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E1	258 74 175	94 23 67	11.1 EE FF	207.0 (D) (D)	8.2 (D) (D)	16.1 (D) (D)	129.2 (D) (D)	431.1 (D) (D)	269.6 (D) (D)	713.5 (D) (D)	18.0 (D) (D)
343 3431 3432 3433	Plumbing and heating, except electric	E1 -	87 14 32 41	38 7 20 11	FF CC FF EE	0000	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
344 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E2 E1 E1 E4 E3 E2 E2 E1	911 138 112 124 367 109 32 29	289 41 47 57 102 18 12 12	21.9 FF FF FF EE SS	433.2 (D) (D) (D) (D) (D)	15.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	30.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0 (0.0)	262.9 (D) (D) (D) (D) (D)	902.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	937.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 856.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E3	235 139 96	92 36 56	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	<u>(99</u>	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
346 3462 3463 3465 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Nonferrous forgings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c.	E1 - E6 E2	386 23 21 21 316	123 11 16 8 87	#8#8#	00000	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c. Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 E2 E2	599 429 170	210 143 67	FF FF FF	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition Ammunition, except for small arms,	-	34 10	13 4	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3489 349 3494 3495 3496 3497 3498 3499	n.e.c. Ordnance and accessories, n.e.c. Niscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products Metal foil and leaf Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products, n.e.c.	E1 - E2 - E1 E2	535 104 40 102 9 57 209	4 3 213 62 23 37 4 26 57		00 000000000000000000000000000000000000	<u> </u>	9999999 99	(D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical		4 810	1 002	126.2	2 623.2	75.5	147.6	1 321.3	6 243.7	3 882.7	10 272.2	443.1
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c		28 23	14 12	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E1 E2	46 37 9	11 7 4	EE	000	(D) (D)	(O) (O) (O)	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
353 3531 3533 3535 3536 3537	Construction and related machinery	E1	231 49 61 36 20 42	98 21 38 16 7 11	H H H S H H	999999	000000	000000	999999	00000	999999	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546 3549	Metalworking machinery Machine tools, metal cutting types Machine tools, metal forming types Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c.	E2 E2 E2 E2 E2 E3 E2	806 65 26 519 141 19 33	133 10 8 69 33 3	FE CE EBC	0000000		9999999	0000000	9999999	0000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)
355 3551 3555 3559	Special industry machinery	E1 E1	267 53 37 149	81 18 12 49	FF EE EE FF	(O) (O) (O) (O)	0000	0000	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
356 3561 3562 3563 3564 3565	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Ball and roller bearings Air and gas compressors Blowers and fans Industrial patterns	E3 E2	387 56 8 13 42 70	129 29 4 6 21 2	FF FF CC BB EE BB	000000	000000	00000	000000000000000000000000000000000000000	0000000	000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
3566 3567 3568 3569	Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E1 E2	20 35 17 126	5 11 9 42	CC EE EE FF	(D) (D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
357 3573 3574 3576 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Scales and balances, except laboratory _ Office machines, n.e.c., and typewriters _	E1 E1 E4 E2	315 277 7 13 18	163 145 4 6 8	FF FF EE BB FF	99999	99999	(D) (D) (D) (D)	00000	000000	000000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
358 3585 3589	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	E1 E2 E1	172 65 89	71 33 30	FF FF FF	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app		ishments ²		oloyees		duction work				T	
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Los Angeles-Long Beach- Anaheim SCSA—Con. Machinery, except electrical—Con.												
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c.	E2 E4 E2	2 558 33 2 525	302 15 287	28.3 EE FF	558.5 (D) (D)	21.5 (D) (D)	43.7 (D) (D)	372.7 (D) (D)	1 133.4 (D) (D)	427.7 (D) (D)	1 560.3 (D) (D)	73.3 (D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	2 005	891	180.8	3 994.2	105.2	201.5	1 854.2	8 284.6	5 12 3.3	13 457.0	861.5
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 E2 E1	78 33 45	35 11 24	FF EE FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
362 3621 3622 3623 3629	Electrical industrial apparatus	E1 E1 E1 E1	168 32 68 19 42	79 15 33 11 16	FF EE FF EE EE	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
363 3631 3632 3634 3639	Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c.	1111	43 6 4 16 11	15 4 1 5 4	FF EE CC BB CC	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
364 3643 3644 3645 3646 3647 3648	Electric lighting and wining equipment Current-carrying wining devices Noncurrent-carrying wining devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Vehicular lighting equipment Lighting equipment, n.e.c.	E2 E2 E3 E4 E1	277 33 27 117 36 8 35	123 13 13 50 23 6 16	FEE EEFE EE BE	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000000	0000000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000000
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment	E1 E1	210 74 136	67 29 38	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E2 -	314 32 282	172 21 151	85.1 FF FF	2 242.2 (D)	40.9 (D) (D)	76.7 (D) (D)	915.5 (D) (D)	4 454.7 (D) (D)	2 418.1 (D) (D)	6 889.9 (D)	551.4 (D) (D)
367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic resistors Electronic colls and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 E1 E2 E2	780 9 87 21 16 47 46 554	343 4 40 16 15 21 34 213	54.3 FF FF FF EE FF 22.8	1 033.0 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 424.7	36.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 15.4	70.8 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 30.2	556.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 219.0	2 056.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 825.5	1 250.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 645.8	3 307.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1 472.6	230.3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 89.0
369 3691 3693 3694 3699	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1 - E3 E3	135 24 23 29 58	57 14 16 9	FF EE EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
37	Transportation equipment	-	1 098	419	182.6	5 181.7	100.4	196.4	2 395.4	10 683.8	8 249.0	18 392.9	611.1
371 3711 3713 3714 3715 3716	Motor vehicles and equipment	E1 E2 E1 E2	410 32 65 282 16	160 4 25 116 6	FF 1.8 FF CC	(D) (D) 28.5 (D) (D)	(D) (D) 1.4 (D) (D)	(D) (D) 2.6 (D) (D)	(D) (D) 20.7 (D) (D)	(D) (D) 57.7 (D) (D)	(D) (D) 68.6 (D) (D)	(D) (D) 127.1 (D) (D)	(D) (D) 2.7 (D) (D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	- E1	329 30 32 267	143 16 17 110	FF FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	E1 E3	134 22 112	34 8 26	FF FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	E5	88	23	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761 3764 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c	- - E1	35 12 5 18	25 11 5 9	FF FF CC	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
379 3792 3795 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Tanks and tank components Transportation equipment, n.e.c	E1 E1 E3	98 66 4 28	32 23 2 7	FEE SS	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
38 3811 382 3823 3824 3825 3829 3832 3841 3841 3843 3851 3861 3873 39 391 3911 3931 394 3944 3949 395 395 396 396 396 396 396 396 396 396	Los Angeles-Long Beach- Anahelm SCSA—Con. Instruments and related products Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices Environmental controls Process control instruments Fluid meters and counting devices Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c. Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies Dental equipment and supplies Matches, clocks, and watchcases Miscellaneous manufacturing Industries Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, silverware, and plated ware Surgical instruments Toys and sporting goods Dolls Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c. Pens, pencils, and office and art supplies Pens and mechanical pencils Marking devices Carbon paper and inked ribbons Costume jewelry and notions Costume jewelry Artificial flowers Needles, pins, and fasteners Miscellaneous manufactures	E1 E2 E2 E3 E1 E1 E2 E2 E3 E3 E3 E1 E2 E2 E4 E2 E2 E4	862 72 2655 83 13 13 64 76 293 134 66 31 112 13 135 229 202 37 71 187 76 9 71 187 76 9 9 71 187 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	304 32 97 10 29 6 36 16 32 95 27 51 17 10 33 5 286 25 23 14 89 3 20 66 24 4 4 10 7 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	45.3 F FFFFCF W F FFFFW C F B 26.5 WW W FBFF FWC & WWCB F	905.6 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	27.5 © 000000 © 0 00000 © 0 0 0 0000 0000	53.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	420.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 187.7 () () () () () () () () () () () () () (1 070,3 () () () () () () () () () () () () () (3 270.2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	157.7 (D)
3991 3993 3996 3999 —	Brooms and brushes	E2 E3 E2 E5	22 220 2 381 51 6	8 41 2 59 228	FF BB FF 46.8	(D) (D) (D) (D) (D) 1 405.0	999999	00000 .	(D) (D) (D) (D)	99999	(D)	66666	(D) (D) (D) (D)
	SCSA	-	10 177	2 965	499.0	11 980.1	244.7	468.8	4 580.9	25 751.6	28 205.1	53 730.9	2 876.1
20 201 2011 2013 2016 202 2022 2024 2026	Food and kIndred products Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats Poultry dressing plants Dairy products Cheese, natural and processed loe cream and frozen desserts Fluid milk	E2 E6 - E1	700 59 10 44 5 56 7 31 16	289 29 5 22 2 16 4 6	37.3 EE CC EE BB EE BB CC EE	774.7 (0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(0)(25.5 (D)	47.1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 712.5 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 350.4 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	7 024.9 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups	- E1	89 12 25 25	56 6 20	10.4 EE FF	184.2 (D) (D)	8.9 (D) (D)	15.3 (D) (D)	146.7 (D) (D)	557.3 (D) (D)	788.0 (D) (D)	1 313.2 (D) (D)	37.8 (D) (D)
2035 20 3 8	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	-	12 13	7	CC	900	999	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2043 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Prepared feeds, n.e.c.	=	41 3 17	14 2 5	EE CC BB	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	000	000	000	(D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	102 85 17	43 37 6	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
206 2062 2065 2066	Sugar and confectionery products Cane sugar refining Confectionery products Chocolate and cocoa products	- - E2	35 1 28 5	16 1 11 3	FF EE EE BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	9999	0000	999	000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 208 2082 2084 2085 2086	Fats and oils Beverages Malt beverages Wines, brandy, and brandy spirits Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	_	14 178 4 129 9 27	5 67 1 40 6 19	BB FF SFF SE	99999	00000	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	0 0000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
209 2092 2095 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	_	126 6 11 18 85	43 2 7 3 30	FF BB EE BB FF	00000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap		or meaning		oloyees		ntroductory duction wor					
SIC	Constanting area and indicates		All establ	With 20	All On	Joycos	110	adduon won	NOI 3	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
22	San Francisco-Oakland-San Jose SCSA – Con. Textile mill products	E 3	47	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
229	Miscellaneous textile goods	E2	12	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products		690	167	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2311	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings		30	2 11	BB EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2328 2329	Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	-	5 17	3 5	<u>55</u>	(D) (D)	(D) (D)	000	(0)	(0 <u>0</u>)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1	425 93	111 32	FF 2.5	(D) 31.0	(D) 2.1	(D) 3.5	(D) 20.0	(D) 70.9	(D) 98.5	(D) 170.6	(D) 1.0
2335 2337 2339	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E4 E5	272 25 35	56 10 13	FF 1.5 CC	(D) 17.8 (D)	(D) 1.3 (D)	(D) 2.2 (D)	(D) 12.6 (D)	(D) 182.5 (D)	(D) 163.1 (D)	(D) 347.2	(D) .4 (D)
238	Miscellaneous apparel and accessories	E2	33	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E3 E6	166 63	31 7	EE	(S)	(D)	(2)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2392 2395	House furnishings, n.e.c.	E4	22 15	9	BB BB	0000	00000	00000	00000	0000	(D) (D) (D) (D)	(0)	(D) (D) (D) (D)
2399	Pleating and stitching Fabricated textile products, n.e.c	E4	21 378	4 56	5.0	(D) 83.0	(D) 4.0	(D) 7.3	(D) 62.9	(D) 138.7	(D) 174.0	(D) 32 4.7	(D) 14.5
242	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E7	23	9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2421 243	Sawmills and planing mills, general Millwork, plywood, and structural	E8	16	7	EE							(D)	
2431 2434	Millwork Wood kitchen cabinets	E3 E3 E4	185 70 107	23 12 9	SS	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	000	(C)	(C) (C) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
244	Wood containers Wood pallets and skids		58 23	8	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2448	Miscellaneous wood products	E3	80	10	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2499 25	Wood products, n.e.c	E2 E3	75 2 60	10 64	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
251	Household furniture	E2	120	31	EE	(D)				(D)			
2511 2512 2515	Wood household furniture Upholstered household furniture Mattresses and bedsprings	E4	64 23 19	10 10 9	CC BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	(D) (D) (D)	(C)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
252 2521	Office furniture Wood office furniture	=	17 14	6 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
254 2541 2542	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E3 E1 E5	90 75 15	18 11	EE	(D) (D) 11.6	(D) (D)	(D) (D) .7	(D) (D) 6.7	(D) (D) 22.6	(D) (D) 22.7	(D) (D) 46.2	(D) (D) 1.8
259 2599	Metal partitions and fixtures Miscellaneous furniture and fixtures Furniture and fixtures, n.e.c	E1 E2	30 20	7 7 4	.5 BB BB	(D) (D)	.4 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E1	134	81	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	E3	8	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2641	Miscellaneous converted paper products Paper coating and glazing	E1 E3 E2	74 21	36 11	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2642 2643 2649	Envelopes Bags, except textile bags Converted paper products, n.e.c	E2 E1	9 11 18	8 5 6	.7 CC CC	15.4 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	10.5 (D) (D)	28.7 (D) (D)	29.5 (D) (D)	58.0 (D) (D)	2.6 (D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	-	52	37	FF		(D) (D)			(D)	(D) (D)	(D) (D)	
2651 2653 2655	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Fiber cans, drums, and similar products _	E1	10 28 8	6 21 6	2.0 BB	(D) (D) 49.6 (D)	(D) 1.5 (D)	(D) (D) 2.9 (D)	(D) (D) 34.1 (D)	(D) 90.4 (D)	216.6 (D)	304.9 (D)	(D) (D) 9.4 (D)
27	Printing and publishing	E2	1 667	287	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711 2721	Newspapers Periodicals	E2 E2	166	59	12.6	259.6	4.2	7.7	90.9	531.3	274.2	805.8	45.2 (D)
273	Books	E3	113	24 33	EE FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2731 2732	Book publishing	E3 E2	111 21	23 10	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(a) (a)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2741	Miscellaneous publishing		53	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751 2752	Commercial printing	E3 E6 E2	970 321 602	114 25 81	FF. FF.	(D) (D) (D) (D)	(0)	(O) (O) (O)	000	00000	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(0)
2753 2754	Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E5 E2	27 20	4 4	BB	000	00000	000	00000	000	(0.0)	(0)	(D) (D) (D) (D)
2761	Manifold business forms		19	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E2 E1 E3	44 12 32	12 7 5	EE CC BB	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
279 2791	Printing trade services Typesetting	E2	163	27 16	EE EE CC	000	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2795	Lithographic platemaking services	-	28	l 1ŏ	l čč	(ö)	[ö]	(D)	l (D)	l (<u>b</u>)	l (<u>D</u>)	l (D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	oe app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
28	San Francisco-Oakland-San Jose SCSA — Con. Chemicals and allied products	-	3 2 3	118	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281 2812 2819	Industrial inorganic chemicals Alkalies and chlorine Industrial inorganic chemicals, n.e.c	- -	42 2 21	18 1 13	88 E	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(O) (O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	11 11	7 7	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
283 2831 2834	Drugs Biological products Pharmaceutical preparations	E3	41 20 15	20 10 8	FF FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	62 23	16 9	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2851	Paints and allied products	E1	58	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	-	13 9	7 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287 2879	Agricultural chemicals Agricultural chemicals, n.e.c	-	20 8	7 2	CC .4	(D) 12.9	(D) .3	(D) .5	(D) 7.6	(D) 84.1	(D) 111.7	(D) 204.0	(D) 10.7
289 2891 2893 2899	Miscellaneous chemical products	E1 E2 E1 E1	76 18 13 44	23 9 4 9	EE CC .3 EE	(D) (D) 7.7 (D)	(D) (D) ² (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) 3.6 (D)	(D) (D) 9.9 (D)	(D) (D) 19.7 (D)	(D) (D) 30.5 (D)	(D) (D) 2.1 (D)
29	Petroleum and coal products	-	5 9	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	10	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
295 2951 2952	Paving and roofing materials Paving mixtures and blocks Asphalt felts and coatings	=	38 27 11	6 2 4	CC BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	304	91	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E2	23	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	275	83	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products		50	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3111	Leather tanning and finishing		9	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	_	341 23	92 5 5	FF	(D) (D) 58.2	(D) (D) 2.3	(D) (D) 4.2	(D)	(D)	(D) (D) 127.5	(D)	(D) (D) (D)
3221 3231	Glass containers		5		2.5				49.4	114.4		235.9	(D)
3241	Products of purchased glass Cement, hydraulic	1	46	15	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
325	Structural clay products		12	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
326	Pottery and related products	E2	34	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3272 3273 3275	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete Gypsum products	E2 E1 E2	161 58 83 6	51 18 27 3	FF EE EE .3	(D) (D) (D) 7.0	(D) (D) (Q)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) 5,1	(D) (D) (D) 21.3	(D) (D) (D) 33.6	(D) (D) (D) 55.6	(D) (D) (D) 4.6
329 3296	Miscellaneous nonmetallic mineral products	=	52 2	8	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries		140	61	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312 3315 3317	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Steel pipe and tubes	=	18 4 10	9 2 5	FF EE CC CC	0000	0000	0000	00000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	=	22 15 6	10 6 3	EE CC CC	(0)	(D) (D) (D)	() (D) (D) (D)	() (D) (D)	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3341	Secondary nonferrous metals		11	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3356 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c Nonferrous wire drawing and insulating	E1 E1	18 4 9	10 1 5	EE BB BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E2	43 24	21 14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	=	21 17	4	BB BB	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	perinition of SMSA's, and explanation of terms, s	oe ap		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34 341	San Francisco-Oakland-San Jose SCSA—Con. Fabricated metal products Metal cans and shipping containers		929 25 18	275 20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
3411 3412 342 3429	Metal cans Metal barrels, drums, and pails Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c.	E1	54 29	16 4 10 8	FF BB CC CC	999 99	000000000000000000000000000000000000000	99 99	000 00	000	(D) (D) (D) (D)	(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	(D) (D) (D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E1 _	29 24	7 7	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3441 3442 3443 3444 3446 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Miscellaneous metal work	E3 E2 E1 E3 E4 E2 E5	345 56 45 33 140 43	95 19 15 11 40 3	######################################	000000	000000	999999	0000000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000000	(D) (D) (D) (D) (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E2 E1	32 25	7 6	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings	E1	88 77 179	37 30 40	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E1 E2 E1	118 61	20 20	FF EE EE	000	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
348 3489	Ordnance and accessories, n.e.c	-	10 7	5 5	FF	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3496 3499	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products, n.e.c	E1 E3 E2	167 33 22 85	54 18 5 20	FF EE BB EE	0000	0000	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	1 683	409	90.0	2 251.5	41.2	81.4	771.5	4 518.5	3 688.7	8 097.1	693.2
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	E1 E1	18 15	4	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3531 3535 3537	Construction and related machinery	E2 E2 E3 E1	64 16 20 10	20 5 3 4	FF EE BB CC	(O) (O) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E3 E3	147 87	20 12	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3551 3559	Special industry machinery Food products machinery Special industry machinery, n.e.c	E1	122 38 64	53 11 35	FF CC FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
356 3561 3563 3564 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Air and gas compressors Blowers and fans General industrial machinery, n.e.c	E1 E1 E1 E2	102 15 10 12 31	33 7 4 6 9	FF EE BB BB CC	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (O)	(D) (D) (D) (D)
357 3573 3574 3576 3579	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines Scales and balances, except laboratory _ Office machines, n.e.c., and typewriters _	- - - E1	306 281 3 7 15	164 150 2 3 9	FF EI SE	00000	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	0000	00000	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery Service industry machinery, n.e.c	E2 E1	49 31	15 13	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	869 867	100 100	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	1 029	458	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 E3	38 16 22	16 5 11	E CC	000	999	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
362 3621 3622	Electrical industrial apparatus	E2 E1 E2	66 9 36	23 7 14	E E	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
363 364	Household appliances Electric lighting and wiring equipment	E2	13	7	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3646 3648	Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	E2 E1 E1	57 8 8	16 3 3	EE CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
365 3652	Radio and TV receiving equipment Phonograph records and prerecorded tape	E9 E9	36 20	5 3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E1 - E1	217 27 190	121 16 105	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3671 3674 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic coils and transformers Electronic compenents, n.e.c	E4 E1	531 7 140 17 5 359	247 7 71 10 4 153	FF FF CC EE FF	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	000000	000000	(D) (D) (D) (D) (D)	00000	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction work					
			All establ		All elli	pioyees	710	duction work	ers	Value	0	V.1	New
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
36	San Francisco-Oakiand-San Jose SCSA—Con. Electric and electronic equipment—Con.												
369	Miscellaneous electrical equipment and		71	23	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3691 3693	Storage batteriesX-ray, electromedical, and	E3	12	4	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3699	electrotherapeutic apparatus Electrical equipment and supplies.	-	17	12	2.9	68.3	1.1	2.3	18.7	151.0	77.3	222.1	12.0
	n.e.c	E2	34	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37 371	Transportation equipment	-	217 83	68 28	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3711 3713	Motor vehicles and car bodies	_	9	4 8	FF BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(O) (O) (O) (O)	0000	9999	(D) (D) (D)	0000	(D) (D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	E2	55	14	EE	(D) (D)							
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	E1 -	14 6 7	7 3 4	EE BB EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	999	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	_ E4	79 27 52	21 17 4	FF FF CC	(O) (O) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	999	(D) (D) (D)	(O) (O) (D)	(D) (D) (D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	-	3	3 1	FF FF	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	0000	0000	0000	(D) (D) (D) (D)
3764 3769	Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c	_	1	1	EE BB	(D)	(D)	0000	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	_	17 3	5 3	FF FF	(D)	(D) (D)	(9)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	480	180	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	E2	59	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823 3825 3829	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices, n.e.c	E1 -	189 37 98 40	81 16 52	FF EE FF	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	68	35	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E4 E7 E2	101 46	31 15	FF EE	(D) (D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D)	(D)	(D)
3842 3843	Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E2 E3	31 24	11 5	EE	990	(D) (D) (D) (D)	0 0 0 0 0 0 0	93	(O) (O)	0000	0000	(D) (D) (D) (D)
3851	Ophthalmic goods	E1	22	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	E2	30	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39 391	Miscellaneous manufacturing industries Jewelry, silverware, and plated ware	E2 E1	434 55	69 5	FF CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3911	Jewelry, precious metal	E1	42	5	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
394 3944 3949	Toys and sporting goods Garnes, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E3 E2 E3	70 28 37	13 8 4	EE CC BB	(D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	E2	36	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E2 E2 E1	236 88 136	42 17 22	FF EE EE	000	000	000	000	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
_	Auxillaries	-	312	166	44.3	1 338.1	-	-	-	-	-	-	-
	Anahelm-Santa Ana-Garden Grove SMSA	E1	5 433	1 597	232.4	4 836.4	137.1	266. 3	2 295.3	10 156.4	8 395.1	18 554.3	784.4
20	Food and kindred products	E1	131	73	8.5	158.3	6.2	12.2	105.3	713.6	1 058.5	1 767.9	39.7
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	E3 E3	8 5	4 2	.4 BB	7.0 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.1 (D)	14.4 (D)	33.0 (D)	47.4 (D)	(D) (D)
202	Dairy products	_	13	5	.4	11.5	.2 (D)	.5	6.2	37.9	158.7	197.1	(D) (D)
2026 203	Fluid milk Preserved fruits and vegetables	_	7 28	20	BB 2.8	(D) 50.8	(D) 2.2	(D) 4.7	(D) 35.0	(D) 234.8	(D) 305.0	(D) 538.9	15.7
2033 2035 2038	Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	=	10 4 5	9 2 5	1.2 CC .5	27.7 (D) 6.1	.9 (D) .4	2.4 (D) .8	19.3 (D) 3.9	126.2 (D) 16.1	166.0 (D) 21.3	292.0 (D) 37.4	9.3 (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1	18 17 1	8 7 1	1.3 CC BB	25.9 (D) (D)	1.0 (D) (D)	1.7 (D) (D)	19.0 (D) (D)	102.0 (D) (D)	61.1 (D) (D)	162.2 (D) (D)	2.1 (D) (D)
206 2065 2067	Sugar and confectionery products Confectionery products Chewing gum	E4	5 3 1	3 2 1	CC BB BB	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
207 2079	Fats and oils Shortening and cooking oils	-	4	3	BB BB	(0)	(00)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	E1	20	12	1.0	20.6	.5	1.0	10.3	72.9	143.0	216.2	3.8
2086 209	Bottled and canned soft drinks Miscellaneous foods and kindred products_	E1	10 30	9	.8	16.2 18.8	.3 1.1	.7 2.0	8.3 13.6	59.3 101.4	127.5 104.2	187.1 206.3	3.2 2.9
2099	Food preparations, n.e.c.	E3			1.4 EE	(D)	(D)	(D)	(D)	101.4 (D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	Kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
22	Anahelm-Santa Ana-Garden Grove SMSA — Con. Textile mili products	E2	55	19	1.7	25. 6	1.2	2.1	13.6	45.7	127.7	174.4	2.9
225	Knitting mills	_	9	4	.4	4.9	.3 (D)	.6	3.2	13.3	11.9	25.2	.2
2253 227	Floor covering mills	E1 E2	7 22	3 11	BB 1.0	(D) 16.7	(D) .6	(D) 1.1	(D) 7.4	(D) 25.1	(D) 96.4	(D) 122.3	(D)
2272	Tufted carpets and rugs	E1	18	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.0 (D)
23 232	Apparel and other textile products	E2 E1	217 17	48	4.4 1.3	44.4 11.3	3.5	6.3 1.7	29. 8 6.9	112.9 23.7	100.8 26.4	210.1 48.8	3.4
2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c	E1	15	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5 (D)
233 2335 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E7 E1	70 44 1 5	14 4 7	1.0 .3 .4	10.1 2.0 4.2	.8 .3 .4	1.4 .4 .7	6.6 1.7 3.2	30.8 3.5 16.9	13.9 1.7 8.6	44.6 5.2 25.4	.5 (Z) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E2 E5	119 38	23 6 7	1.9 .5	21.5 4.7	1.6 .4	2.9 .7	15.5 3.4	55.3 10.7	58.7 8.1	111.5 18.8	2.4 (D) .9
2392 2394	House furnishings, n.e.c Canvas and related products	E1 E5	20 26	3 1	.4	5.5 3.2	.4 .2	.8 .4	3.9 2.4	13.7 5.7	19.7 5.8	33.3 11.6	.2
2395 24	Pleating and stitching Lumber and wood products	E4	201	2 38	8B 3.2	(D) 42. 8	(D) 2.5	(D) 4.6	(D) 31. 5	(D) 76.4	(D) 84.5	(D) 162.6	(D) 2.4
243	Millwork, plywood, and structural											102.0	
2431	members	E3 E2	98 39	18 11	EE .8	(D) 10.8	(D) .5	(D) .9	(D) 7.7	(D) 21.7	(D) 21.7	(D) 44.0	(D) .3
2434	Wood kitchen cabinets	E4 E4	52 19	5 5	.7 .4	11.0 4.3	.6 .3	1.2	8.2 3.1	17.6 6.3	12.9 7.7	30.6	.5 .3
244 245	Wood containers Wood buildings and mobile homes	E2	7	4	.3	4.3	.2	.4	3.1	7.9	13.3	14.0 21.5	.s (D)
249	Miscellaneous wood products	E7 E7	65	10	.8	8.2	.7	1.1	6.3	16.5	16.7	33.5	1.0
2499 25	Wood products, n.ė.c.	E1	65 177	10 75	.8 7.8	8.2 1 2 0.3	.7 6.3	1.1	6.3 84. 0	16.5 264. 9	16.7 213.5	33.5 478.3	1.0 9.5
251	Household furniture	E2	95	43	3.8	43.6	3.2	6.3	31.4	87.4	81.0	169.5	2.7
2511 2512 2517	Wood household furniture	E3 E2	55 14 7	25 6 5	2.3	23.8 8.2	2.0 .5	1.0	16.9 6.7	47.6 14.0	42.7 18.2	91.0 32.5	1.3
252	Wood TV and radio cabinets Office furniture		22	13	.5 1.9	5.4 41.6	.4 1.5	.8 3.1	3.9 29.4	10.7 114.3	9.9 75.1	20.8 189.9	.3 5.1
2521 2522	Wood office furniture Metal office furniture	E2	14 8	6 7	.4 1.5	4.4 37.1	.3 1.1	.7 2.4	3.6 25.8	9.6 104.7	4.9 70.1	14.6 1 7 5.3	.2 4.9
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E5 E6	27 22	7 6	CC .5	(D) 12.6	(D) .4	(D) .7	(D) 8.6	(D) 24.3	(D) 14.1	(D) 37.9	(D) .5
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E1	29	11	1.5	20.0	1.2	2.1	13.0	35.0	37.8	70.8	1.1
2599	shades	E3	11 18	7 4	1.1 .5	12.4 7.7	.8 .3	1.3 .7	8.2 4.9	21.8 13.2	25.4 12.4	45.1 25.7	.8 .3
26	Paper and ailled products	-	68	36	4.0	91.5	3.1	6.1	68.0	295.8	444.3	740.1	27.0
264 2647 2648	Miscellaneous converted paper products Sanitary paper products Stationery products	=	34 2 3	11 2 2	1.8 EE BB	42.4 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	32.4 (D) (D)	162.1 (D) (D)	224.4 (D) (D)	384.7 (D) (D)	16.7 (D) (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes	E1 -	31 6	23 4	EE .6	(D) 13.6	(D) .5	(D) .9	(D) 10.1	(D) 32.6	(D) 41.9	(D) 74.7	(D) .5 5.6
2653 27	Corrugated and solid fiber boxes	E1	21	17	1.2	25.1	.9	1.8	17.4	43.0	113.2 413.2	157.2 83 2.4	5.6 3 2. 8
2711	Printing and publishing Newspapers		731 40	115	13.5 3.4	223.2 59.4	8.0 1.4	13.7 2.8	123.7 30.5	416.4 19.2	125.3	144.5	(D)
2721	Periodicals	E3	51	14	.8	14.8	.1	.2	1.1	47.3	40.8	91.3	(D)
273 2 7 31	BooksBook publishing	E4 E4	37 33	9	.7 .5	9.2 6.7	.3 .2	.6 .4	4.1 2.1	35.4 27.8	15.0 11.8	50.7 40.0	1.9 1.3
2741	Miscellaneous publishing	-	25	8	1.2	12.8	.9	1.1	8.2	36.5	13.3	49.7	1.5
275 2751	Commercial printing	E3 E3	481 187	46 19	FF 1.7	(D) 26.3	(D) 1.3	(D) 2.4	(D) 15.8	(D) 47.9	(D) 37.3	(D) 85.6	(D) 1.9
2752	Commercial printing, lithographic	E3	267	27	4.1	67.7	2.6	4.1	40.6	143.4	116.8	259.9	11.8
2761 2 7 8	Manifold business forms	E3	11	10 7	.8	16.9 4.1	.6 .3	1.1 .5	12.1 2.9	57.0 7 <u>.</u> 3	55.0 2.3	111.6 9 <u>.</u> 6	2.1 (D)
2789 2 7 9	Bookbinding and related work Printing trade services	E3	15 65	6	BB .5	(D) 10.3	(D) .4	(D) .7	(D) 7.0	(D) 17.6	(D) 5.1	(D) 22.6	(D) 1.9
2791	Typeserting	E4	47	3	BB	(D)	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 282	Chemicals and allied products	E2 E4	151	52	7.2	151.4	3.7	7.5	64.4	463.6	452. 3 52.0	911. 6 92.9	26.0 (D)
2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E4	9 5	4 4	.4	7.3 7.0	.3 .3	.6 .6	4.3 4.1	41.3 38.1	50.0	87.7	(D)
283 2833 2834	Drugs Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations	=	32 9 14	17 5 8	4.6 .6 3.8	103.0 11.5 87.4	2.2 .4 1.8	4.5 .8 3.6	41.1 4.6 35.0	245.0 29.2 207.4	162.5 32.5 126.9	402.0 59.4 331.0	12.4 .9 10.6
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E4	29	9	.5	9.2	.3	.5	4.9	47.8	52.7	101.8	(D)
2851 286	Paints and allied products Industrial organic chemicals	E1 E9	18	9	.7	15.1	.3	.6 (D)	5.3 (D)	57.7 (D)	76.9 (D)	135.0 (D)	(D) (D)
289	Miscellaneous chemical products	E4	5 41	8	.5	(D) 8.5	(D)	.5	4.0	27.2	41.8	68.9	4.1
29	Petroleum and coal products		1	4	.3	8.0	.2	.4	5.1	17.8	36.0		.6

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil-	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million
	Anaheim-Santa Ana-Garden Grove SMSA—Con.	E'	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	ilons)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	387	146	13.9	208.3	10.5	20.9	132.8	477.1	460.6	936.5	36.2
3021	Rubber and plastics footwear	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c Miscellaneous plastics products	E2	36 345	12 132	EE 10.5	(D) 164.7	(D) 8.2	(D) 16.1	(D) 108.1	(D) 386.4	(D) 400.4	(D) 786.1	(D) 31.7
31	Leather and leather products	E 3	20	8	.4	4.6	.3	.8	3.2	9.5	5.9	15.4	.1
32	Stone, clay, and glass products	E1	189	38	3.1	54.8	2.3	4.5	36.4	113.4	134.3	248.2	8.0
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	8	2	CC BB	8	(D) (D)	(9)	(8)	8	8	(B)	(8)
326	Pottery and related products	E4	29	6	.5	6.5	.4	.8	4.7	8.2	10.6	18.6	.6
327 3272	Concrete products n.e.c	E1	50 11	16 2	1.1 BB	22.9	.8 (D)	1.4	15.6 (D)	43.7 (D)	77.7	122.0	(D) (D) (D)
3273	Concrete products, n.e.cReady-mixed concrete		33	12	.7	(D) 14.6	(D) .5	(D) .9	10.6	26.6	(D) 45.5	(D) 72.1	(8)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	E1	36	10	.7	11.0	.5 .3	1.0	6.6	25.7	19.0	45.3	.7
3293 33	Gaskets, packing, and sealing devices	E1	11 65	6 33	.4 2. 6	6.8 42 .6	.3 2.1	.6 3.9	3,9 29.2	14.1 8 4.5	7.5 25 9.9	21.9 3 51.0	.5 8.8
332	Iron and steel foundries	E1	8 3	7	.8	10.1	.7	1.3	7.8	17.1	17.8	35.1	1.2
3321 335	Gray iron foundries	E1	13	2 8	BB .5	(D) 9.5	(D) .4	(D) .7	(D) 6.0	(D) 16.7	(D) 54.7	(D) 74.5	(D) 1.1
336	Nonferrous foundries	E1	22	9	.8	13.6	.7	1.2	10.0	32.7	21.1	53.5	3.0
3361 34	Aluminum foundries	E1	12 585	7 171	.6 19.5	10.4 3 70.7	.6	1.0 2 7.5	8.1 231.2	22.7 7 3 9. 3	15.4	37.8	(D) 3 7. 3
341	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers	1	4	3	ВВ		14.0 (D)			100,000	505. 8 (D)	1 255.7 (D)	
3411	Metal cans	-	4	3	BB	(D) (C)	(D)	(8)	(D) (D)	00	(00)	(D) (D)	(D)
342 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	=	49 37	8	3.3 3.2	66.4 64.4	2.4 2.4	4.6 4.4	43.8 42.7	124.0 118.7	64.2 60.1	193.6 184.2	3.0 2.8
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	E2	16 10	5	.4 .3	6.9 5.8	.3 .2	.5 .4	3.3 2.5	12.0 9.4	8.9 6.6	21.3 16.3	.8 .6
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E3 E2	156 20	41 5	3.0	52.9 7.4	2.1 .3	4.2 .5	31.6 5.0	112.4 10.6	114.1 16.5	228.4 28.2	4.0
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E1 E6	16 16	7 3	.4 .7 .3	11.5 5.0	.4 .2	.9 .4	5.6 3.3	30.4 12.1	29.7 8.1	60.3 20.1	.4 .3 .6
3444	Sheet metal work	E4	79	25	1.5	26.7	1.1	2.2	16.2	54.3	52.5	107.6	2.7
345 3451	Screw machine products, bolts, etc	E2	58 31	15	3.7 .6	74.8 10.0	2.7 .4 2.3	5.5 .7	48.5 4.5	141.9 18.7	62.3 6.4	211.6 25.6	(D) (D) 5.4
3452 346	Bolts, nuts, rivets, and washers Metal forgings and stampings	E2	27 92	13 24	3.1 2.2	64.7 39.2	1.7	4.7 3.3	44.0 27.3	123.2 68.0	55.9 55.1	186.0 123.9	5.4 3.9
3463 3469	Nonferrous forgings Metal stampings, n.e.c	E2	6 78	4 18	.4 1.6	8.5 29.4	.3 1.3	.6 2.5	5.5 21.0	15.5 50.2	9.4 42.5	25.0 93.3	.6 3.1
347	Metal services, n.e.c.	E1	90	30	1.7	24.0	1.4	2.6	16.5	41.3	36.7	78.3	3.7
3471 3479	Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 -	60 30	16 14	1.0 .7	13.5 10.5	.9 .5	1.6 .9	9.7 6.8	22.5 18.8	15.8 20.9	38.3 40.0	1.4 2.3
348 3482	Ordnance and accessories, n.e.c Small arms ammunition	-	8 4	2	BB BB	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	E1	112	42	4.5	92.8	2.8	5.5	49.5	214.5	119.4	329.1	13.9
3496 3498	Miscellaneous fabricated wire products Fabricated pipe and fittings	E4 E2 E1	22 11	13 8 6	2.5 .6 .3	9.1 4.8	1.3 .5 .2	2.6 .9 .4	26.6 6.4 3.0	148.5 15.8 11.7	18.8 8.3	35.8 19.7	(D) (D) 2.9
3499	Fabricated metal products, n.e.c.		48	14	1.1	21.6	.8	1.5	12.6	36.1	27.8	62.8	
3 5 353	Machinery, except electrical	E1	1 141	2 50 17	38.0 6.5	797.7 158.5	2 0.5 3.3	41.1 6.7	36 0. 3 74.5	1 975. 7 545.9	1 272.5 268.5	3 2 77.5 808.1	181.7 81.6
3533 3537	Oil field machinery Industrial trucks and tractors	E1	10	9	5.9 3.3	148.0 5.8	2.9 .2	6.1 .3	69.0 2.5	528.7 6.6	251.3 9.0	773.5 16.5	81.4 .1
354 3544	Metalworking machinerySpecial dies, tools, jigs, and fixtures	E3	200	29	2.0	40.2	1.5	3.0	28.5	77.2	37.6	115.1	5.4
3544 3545	Special dies, tools, jigs, and fixtures Machine tool accessories	E4 E3	130 42	11 10	1.1	23.9 10.1	.9 .4	1.7 .8	18.3 6.6	43.6 20.6	18.4 10.3	62.0 30.8	3.2 1.3
355 3559	Special industry machinery	E1_	59 37	22 16	2.3 2.0	46.5 40.1	1.1 1.0	2.3 2.0	21.2 17.9	84.3 71.3	76.1 64.9	163.1 138.9	3.5 2.8
356	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	82	28	3.7	71.7	2.1	4.5	36.6	156.8	116.5	284.9	5.9 2.7
3561 3564 3566	Blowers and tans	-	11 10	6 3	1.0 .4 CC	21.7 6.9	.5	1.1 .5	9.4 3.2	49.7 16.6	26.9 11.1	79.4 28.6	7
3567 3568	Speed changers, drives, and gears Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c	=	7 6 4	2 2 2 12	CC BB	000	9300	5,000 000 000	(D) (D) (D) 8,8	999	(D) (D) (D) 43.5	(D) (D) (D) 87.1	(D) (D) (D) 1.0
3569	General industrial machinery, n.e.c.	E1	28		.9	17.9	.5	.9		41.6			
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment		141 127	76 68	16.2 14.3	332.7 291.3	7.2 6.4	13.9 12.1	109.0 98.6	773.3 708.4	633.0 535.2	1 429.0 1 265.1	64.6 52.3 (D) (D)
3574 3579	Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	E4 E1	3 7	2 5	14.3 CC CC	(8)	6.4 (D) (D)	(0)	<u>(00</u>	000	(00)	(D) (D)	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	E2 E4	35 14	13	.7 .4	12.8 6.5	.5 .3	.9 .5	7.2 4.0	26.4 13.3	24.0 12.6	51.3 26.1	2.8 .9
359	Miscellaneous machinery, except								14.0			- 1	17.8
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	570 564	63 59	6.6 6.4	131.7 128.8	4.7 4.6	9.6 9.4	81.4 79.2	305.1 300.7	109.7 107.5	412.2 405.6	16.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \). definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap		or meaning ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36	Anahelm-Santa Ana-Garden Grove SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	508	238	61.4	1 485.6	34.1	66.6	669.5	2 672.0	1 658.0	4 310.4	250.4
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E4 E1 E7	19 9 10	5 2 3	1.1 .7 .4	16.9 9.9 7.0	.6 .4 .2	1.4 .8 .5	9.6 5.6 4.0	28.8 16.4 12.4	24.8 8.8 16.0	56.6 26.4 30.2	.8 .4 .4
362 3622 3629	Electrical industrial apparatus Industrial controls Electrical industrial apparatus, n.e.c	E1	42 23 10	16 9 3	2.2 1.4 .4	44.7 28.8 7.5	1.3 .8 .3	2.9 1.6 .7	21.6 11.7 5.1	100.1 64.0 21.0	48.7 37.0 4.7	148.6 100.7 25.7	(D) 2.8 (D)
363	Household appliances	_	9	4	.3	5.0	.2	.3	2.1	9.3	15.8	26.6	(D)
364 3645	Electric lighting and wiring equipment Residential lighting fixtures	E2 E3	39 15	12 4	.7 .3	9.8 3.5	.4	.8 .3	5.4 2.0	29.5 8.0	17.7 5.2	48.2 13.9	(D) .1
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	22 18	12 9	1.2 1.1	17.2 16.1	.8 .7	1.6 1.5	10.3 9.6	35.2 33.6	126.6 124.1	163.7 159.6	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E1	96 13 83	49 8 41	33.7 1.8 31.8	953.5 31.8 921.7	16.1 .9 15.2	31.6 1.7 30.0	388.0 11.7 376.3	1 522.0 49.7 1 472.4	866.9 37.9 829.0	2 367.9 85.4 2 282.6	108.7 (D) (D)
367 3674 3676 3678 3679	Electronic components and accessories	E1 -	246 26 6 13 187	120 16 5 10 83	19.5 5.4 EE 4.5 7.6	379.5 124.9 (D) 98.9 126.3	12.8 3.1 (D) 3.0 5.6	24.4 5.6 (D) 5.6 10.9	200.1 58.8 (D) 54.8 72.7	792.8 260.7 (D) 192.9 256.7	441.5 107.9 (D) 100.7 205.4	1 232.9 371.1 (D) 292.4 462.1	126.8 62.0 (D) 23.6 39.9
369 3691 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	<u>-</u>	35 5 9	20 4 9	2.9 .7 1.6	59.1 18.4 31.7	1.8 .6	3.6 1.2 1.6	32.4 15.1 12.2	154.3 51.9 88.6	115.9 47.3 54.7	265.7 98.9 139.0	4.8 (D) (D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E5	18	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	239	74	16.0	422.2	7.9	15.8	149.1	718.2	630.8	1 347.6	67.0
371 3714	Motor vehicles and equipment	E2 E2	75 50	20 17	1.7 1.4	22.8 18.1	1.3 1.1	2.6 2.2	15.4 12.6	51.1 40.2	69.6 50.4	122.0 91.7	(D) 2.1
372 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	E1 E1	57 4 52	23 2 21	4.5 CC FF	104.5 (D) (D)	2.9 (D) (D)	6.0 (D) (D)	59.0 (D) (D)	226.9 (D) (D)	91.3 (D) (D)	304.4 (D) (D)	12.3 (D) (D)
373 3732	Ship and boat building and repairing Boat building and repairing	E4 E4	57 54	17 17	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	E5	27	6	.3	4.7	.3	.6	3.4	9.2	10.2	18.4	(D)
376 3761 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	- -	8 3 5	5 2 3	FF FF .4	(D) (D) 12.3	(D) (D) .3	(D) (D) .6	(D) (D) 5.7	(D) (D) 22.8	(D) (D) 10.1	(D) (D) 37.7	(D) (D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	15 2	3 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products		247	93	14.2	305.9	7.6	14.8	121.2	833.3	420.7	1 245.4	47.4
3811 382	Engineering and scientific instruments Measuring and controlling devices	E2 E1	16 91	7 29	.5 3.8	11.9 83.0	1.9	.6 3.6	6.3 31.0	43.5 151.9	23.6 93.1	67.5 252.1	(D) 10.0
3822 3823 3825 3829	Environmental controls Process control instruments Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,	E3 E1 E1	7 30 31	29 3 8 13	88 1.6 EE	(D) 38.3 (D)	(D) .6 (D)	(D) 1.2 (D)	(D) 10.7 (D)	(D) 69.2 (D)	(D) 49.0 (D)	(D) 124.8 (D)	(D) 5.3 (D)
	n.e.c.	E1	21	4	.5	11.9	.2	.4	4.2	22.7	11.2	33.6	.5
3832 384	Optical instruments and lenses	-	31	16	2.4	50.4	1.1	2.2	16.1	202.7	114.4 121.0	311.6 471.3	9.5 18.6
3841 3842 3843	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies Dental equipment and supplies	E2	78 34 33 11	32 12 15 5	6.1 4.3 1.5 .3	122.2 91.2 24.1 6.9	3.6 2.3 1.1 .2	6.9 4.4 2.1 .4	51.9 33.6 14.9 3.3	363.8 262.2 78.4 23.2	90.3 24.3 6.4	342.0 99.6 29.7	15.4 (D) (D)
3861	Photographic equipment and supplies	E3	21	7	1.3	36.9	.7	1.4	15.0	68.8	67.2	138.7	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E 3	233	42	4.0	65.3	3.0	5.2	36.9	126.5	115.6	238.7	5.3
3931 394	Musical instruments Toys and sporting goods	E3	7 66	5 17	1.7	(D) 26.4	(D)	(D) 2.1	(D) 13.9	(D) 56.2	(D) 55.0	(D) 111.7	(D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c	E3	51	14	1.5	24.2	1.0	1.8	12.5	51.0	50.7	101.8	2.4 2.2
395 399	Pens, pencils, and office and art supplies _	E1	14	3	.3	4.8	.2	.4	3.0	8.2 32.0	6.9 ° 29.2	14.9	(D) 1.0
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E4 E2 E6	122 54 66	16 8 8	1.1 .6 CC	16.9 10.1 (D)	.8 .4 (D)	1.4 .7 (D)	9.8 5.5 (D)	32.0 19.1 (D)	13.6 (D)	60.8 32.3 (D)	(D) (D)
-	Auxillaries	-	87	44	8.6	212.9	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	app		ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Bakersfield SMSA	E1	348	86	8.4	173.1	5.8	11.5	106.0	608.2	1 690.7	2 275.0	57.0
20	Food and kindred products	-	27	15	1.5	25.5	1.1	2.2	16.6	78.7	153.2	224.1	12.7
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 08 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	-	8 5	8 5	.6 BB	13.7 (D)	.4 (D)	.9 (D)	8.6 (D)	49.5 (D)	73.5 (D)	117.3 (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E3	12	4	.3	2.5	.2	.4	2.2	6.2	3.8	10.0	.2
27	Printing and publishing	E2	48	8	.7	11.7	.4	.7	6.2	26.3	9.4	35.7	1.2
2711	Newspapers	E1	18	6	.5	9.6	.3	.5	4.8	21.7	6.0	27.7	(D)
28	Chemicals and ailled products	E1	24	4	.3	5.4	.1	.3	2.6	21.1	31.2	51.9	(D)
29	Petroleum and coal products	E1	15	11	1.6	48.3	.9	2.0	23.3	246.3	1 313.3	1 546.7	24.4
2911	Petroleum refining	E1	10	8	1.4	44.3	.8	1.8	21.2	217.6	1 288.6	1 492.5	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	10	7	.6	10.2	.5	.9	7.3	80.1	33.1	114.0	3.9
3079	Miscellaneous plastics products	-	10	7	.6	10.2	.5	.9	7.3	80.1	33.1	114.0	3.9
32	Stone, clay, and glass products	E1	27	7	.7	17.6	.6	1.0	14.9	38.3	48.1	84.7	5.1
3241	Cement, hydraulic	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	E4 E3	2 3 15	5 4	BB .3	(D) 6.0	(D) .2	(D) .4	(D) 4.6	(D) 13.1	(D) 14.8	(D) 27.9	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	6	3	.4	5.9	.3	.5	3.7	7.2	7.5	15.6	(D)
332	Iron and steel foundries		2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	25	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E3	73	11	.9	17.5	.6	1.3	10.8	41.8	33.2	73.6	3.1
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	E2 E2	13 12	5 5	.4 BB	8.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	4.7 (D)	21.6 (D)	21.6 (D)	42.0 (D)	1.9 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	37 37	2 2	.3 .3	4.9 4.9	.2 .2	.4 .4	3.9 3.9	8.5 8.5	4.0 4.0	12.6 12.6	.8 .8
37	Transportation equipment	E2	18	4	.4	10.8	.3	.6	6.2	17.8	10.9	28.3	1.1
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	=	5 2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D)	(D)
	Chico SMSA	E2	186	45	4.4	67.6	3.4	6.4	49.1	164.0	237. 5	406. 5	9.9
20	Food and kindred products	E2	21	11	1.4	21.4	1.3	2.4	18.0	71.3	141.0	215.1	2.4
203 2033	Preserved fruits and vegetables	E4	7 5	6 5	. 8 CC	13.8 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	11.9 (D)	40.7 (D)	69.9 (D)	109.9 (D)	1.6 (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	8
24	Lumber and wood products	-	42	11	1.0	19.3	.9	1.7	15.5	35.2	5 5.3	92.4	4.7
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	-	7 7	4 4	.4 .4	7.2 7.2	.3 .3	.6 .6	6.0 6.0	4.9 4.9	17.9 17.9	24.9 24.9	(D) (D)
243 2431	Millwork, plywood, and structural membersMillwork	=	15 1 0	4 4	.4 .4	7.1 7.0	.3 .3	.7 .7	5.9 5. 8	12.1 11.5	23.0 22.6	35.5 34.6	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	34	6	.4	5.0	.2	.3	1.9	10.4	4.2	14.6	.6
2711	Newspapers	E2	10	4	.3	3.3	.1	.1	.8	7.1	2.6	9.7	.3
35	Machinery, except electrical	E1	29	7	.8	12. 5	.5	1.0	7.7	27.5	17.1	44.7	1.3
355	Special industry machinery	l -	3	2	І вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Д,	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	Joe ap		ishments ²		ployees		duction wor					
212					7					Value	Coat of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		Payroll		Hours	Wagos	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E¹	Total	ees or more	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil-	Wages (million	(million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	(million
			(no.)	(no.)				lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Fresno SMSA	E1	686 108	183 62	21.2 7.9	364.2 136.3	15.2 6.2	28.5 11.3	229.9 92.6	909.2 422.0	1 805.1 1 219.1	2 710.2 1 627.1	85.0 49.7
201	Meat products	E1	7	5	1.1	16.4	.9	1.8	12.5	40.9	228.6	269.0	(D) (D)
2016 202	Poultry dressing plants	E1	3 6	3 4	.3	(D) 6.8	(D) .2	(D) .4	(D) 4.5	(D) 14.8	(D) 146.1	(D) 160.7	(D) 2.3
202	Preserved fruits and vegetables	E1	26	19	3.4	48.4	3.0	5.2	38.3	155.1	367.5	51 9 .3	5.4
2033 2034	Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2037	soups Frozen fruits and vegetables	E9	15 3	1 3 2	1.7 EE	27.1 (D)	1.5 (D)	2.6 (D)	20.1 (D)	94.1 (D)	281.3 (D)	372.2 (D)	3.3 (D)
204 2048	Grain mill products	E2 E2	14 12	6 6	.3 BB	6.0 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.4	15.0	64.9	79.4	.8
2048	Prepared feeds, n.e.c Bakery products	E1	6	3	BB	(0)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2051 206	Bread, cake, and related products	-	5	2	BB BB				(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	_	1	1	BB	(0)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
207 2074	Fats and oils Cottonseed oil mills	_	6 4	6	.6 CC	13.2 (D)	.5 (D)	.9 (D)	8. 9 (D)	50.2 (D)	115.7 (D)	163.0 (D)	(D) (D)
208	Beverages	-	22 16	11	1.0	23.9	.5	1.1	12.3	93.8	212.4	299.8	22.7
2084 2086	Wines, brandy, and brandy spirits Bottled and canned soft drinks	-	3	6 3	.6 BB	15.2 (D)	.4 (D)	.8 (D)	10.1 (D)	64.2 (D)	176.5 (D)	231.5 (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E2 E3	18 12	5 4	.5 BB	7.1 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.5 (D)	15.5 (D)	23.6 (D)	38.6 (D)	1.9 (D)
22	Textile mill products	-	6	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	12	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(30	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	64	9	.9	12.9	.7	1.5	11.6	13.1	55.8	69.7	1.7
244 2441	Wood containersNailed wood boxes and shook	E2	14 5	2	.4 BB	6.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.1 (D)	6.6 (D)	3 9 .7 (D)	46.9 (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E2	31	6	.4	5.4	.3	.6	3.9	2.2	15.4	18.3	(D)
26	Paper and allied products	-	8	6	.4	8.2	.3	.5	4.9	30.6	35.5	66.0	(D)
27	Printing and publishing	E7	87	9	1.3	22.4	.6	1.2	9.8	52.5	22.0	74.4	1.5
2711	Newspapers		13	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E3 E3	54 33	3	.5 BB	6.3 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.8 (D)	13.0 (D)	7.8 (D)	20.7 (D)	.5 (D)
28	Chemicals and allied products	E1	28	4	.9	17.8	.5	1.0	10.1	66.7	98.9	169.0	8.0
281 2816	Industrial inorganic chemicals	=	4 1	1	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
287 2874	Agricultural chemicals Phosphatic fertilizers	_	8	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics											/	
3079	Miscellaneous plastics products	E1	24	5	.4 BB	5.5 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.2 (D)	20.9 (D)	19.7 (D)	40.2 (D)	1.4 (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	42	13	1.2	25.1	.8	1.6	16.1	67.1	67.9	128.9	2.8
3211	Flat glass		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 33	Concrete, gypsum, and plaster products Primary metal industries	E4	27 8	8 5	.4	6.3 5.7	.2 .3	.5	3.7 3.9	13.4 13.9	16.9 11.5	30.5 23.4	.8 (D)
34	Fabricated metal products	E2	75	16	1.3	22.6	.9	1.6	14.2	38.3	56.4	101.9	2.5
344	Fabricated structural metal products	E2	34	9	.7	14.3	.5	.9	9.3	22.8	36.5	65.7	1.0
3443 35	Fabricated plate work (boiler shops) Machinery, except electrical	E1 E2	6 97	3 25	.3 3.7	8.3 64.1	.2 2.5	.4 5.0	5.5 38.4	15.2 124.1	22.4 135.5	43.1 266.2	(D) 5.1
352	Farm and garden machinery	E3	30	7	.9	11.6	.5	1.1	6.9	7.5	32.1	46.1	1.0
3523 353	Farm machinery and equipment Construction and related machinery	E3	30 9	7	.9 .3	11.6 6.0	.5 .2	1.1	6. 9 3.7	7.5 10.4	32.1 9 .8	46.1 20.5	1.0
3537	Industrial trucks and tractors	E2	4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 3551	Special industry machinery Food products machinery	E2 E2	10 6	5 4	.3 BB	6.5 (D)	.2 (D)	.3 (D)	3.7 (D)	14.4 (D)	10.4 (D)	24.6 (D)	.5 (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	틹	12 4	5 3	.7 .4	13.7 9 .0	.4 .3	.9	8.2 5.1	33.1 23.4	39.9 32.5	76.2 5 9 .0	1.4 (D)
358	Refrigeration and service machinery		4	2	EE	(D)		(D)			(D) (D)		
3581	Automatic merchandising machines	-	1	ī	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E7	26	2	BB	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
35 99 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E7	25 15	2	BB .3	(D) 4.3	(D)	(D)	(D) 2.4	(D) 7.4	(D) 6.3	(D) 13.7	(D) .3
37 371	Transportation equipment	E2	24	9	.6	9.8	.4	.8	6.7	14.5 10.7	18.9 15.2	33.7 26.1	(D)
3715	Motor vehicles and equipment Truck trailers	E2	13	2	.4 BB	7.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.1 (D)	10.7 (D)	15.2 (D)	26.1 (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	27	2	.4	5.2	.3	.4	2.6	9.7	7.4	16.9	(D)
	Auxiliaries	-	17	4	.3	7.5	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Los Angeles-Long Beach SMSA	E1	20 474	6 886	866.1	17 8 97. 8	554.1	1 061.7	9 137.9	40 260.4	45 488.3	85 7 63.1	3 108.7
20 201	Food and kindred products	E1 E2	744 95	38 0 62	48.8 6.6	1 005.2 135.8	3 4.1 5.4	6 7.0 10.5	622.4 102.8	3 1 74. 1 374.8	5 813.2 1 455.2	8 990. 5	245.6 65.8
2011 2013 2016	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared meats Poultry dressing plants	E3 E1 E2	32 50 9	20 31 9	2.7 3.0 .9	63.9 61.9 8.8	2.2 2.2 .9	4.7 4.3 1.4	50.9 43.8 7.5	140.0 215.2 17.5	856.4 506.5 79.3	1 004.9 720.9 96.1	(D) (D) (D)
202 2024 2026	Dairy products Ice cream and frozen desserts Fluid milk	- -	68 28 27	36 14 15	3.7 .9 2.5	89.6 20.7 62.9	2.2 .7 1.3	4.7 1.3 2.9	54.2 15.3 35.0	226.6 82.2 122.4	845.3 140.1 642.3	1 072.4 222.7 764.4	10.3 3.5 (D)
203 2032 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	E2 -	91 19 22	44 9 11	4.7 CC 1.7	82.5 (D) 34.6	3.8 (D) 1.3	7.7 (D) 2.9	58.3 (D) 25.9	183.6 (D) 70.6	346.3 (D) 137.4	529.6 (D) 208.0	12.3 (D) 6.8
2035 2038	soups Pickles, sauces, and salad dressings Frozen specialties	-	4 24 20	1 8 14	BB 1.0 1.1	(D) 19.7 15.4	(D) .8 .9	(D) 1.4 1.7	(D) 12.7 10.5	(D) 33.4 35.5	(D) 87.7 68.6	(D) 121.0 104.1	(D) 1.6 2.8
204 2041 2047 2048	Grain mill products Flour and other grain mill products Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c.	- - E2	46 8 14 16	24 5 7 8	2.3 .5 1.1 .4	49.2 11.3 26.0 8.1	1.4 .3 .6 .3	3.0 .8 1.2 .7	27.7 7.4 12.6 5.3	147.8 46.0 73.2 17.4	334.7 154.0 100.8 55.7	484.0 200.0 175.6 73.0	10.2 (D) (D) (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	 E3	111 92 19	60 47 13	9.3 8.5 .8	213.5 202.4 11.1	5.2 4.5 .7	9.9 8.5 1.4	106.3 97.2 9.0	469.7 436.0 33.7	304.1 266.4 37.7	773.1 701.3 71.8	41.6 40.4 1.2
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	E1 E1	49 47	20 20	1.8 EE	24.8 (D)	1.5 (D)	2.8 (D)	17.1 (D)	75.7 (D)	90.1 (D)	165.4 (D)	1.7 (D)
207 2077 2079	Fats and oils Animal and marine fats and oils Shortening and cooking oils	-	21 11 10	12 4 8	1.2 .3 .9	33.0 8.8 24.2	.8 .2 .6	1.7 .5 1.2	18.3 5.5 12.8	124.6 27.4 97.2	243.3 50.1 193.2	367.4 77.9 289.6	10.5 1.7 8.8
208 2082 2086 2087	Betverages	- - E1	62 3 26 22	29 3 14 6	6.2 FF 2.5 .5	174.4 (D) 59.9 8.6	3.6 (D) .9 .3	7.1 (D) 2.0 .5	101.0 (D) 19.1 4.2	793.3 (D) 311.3 103.1	985.6 (D) 274.3 72.6	1 772.2 (D) 583.1 175.3	54.2 (D) (D) 2.0
209 2091 2092 2095 2098 2099	Miscellaneous foods and kindred products Canned and cured seafoods Fresh or fozen packaged fish Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	- - - - E2	201 5 23 5 21 136	93 4 13 4 15 55	12.9 FF 1.5 BB .8 6.1	202.4 (D) 19.5 (D) 10.7 89.3	10.1 (D) 1.3 (D) .6 4.6	19.6 (D) 2.4 (D) 1.1 8.6	136.7 (D) 14.4 (D) 6.3 56.9	778.1 (D) 65.8 (D) 31.6 303.5	1 208.7 (D) 128.5 (D) 36.3 370.7	1 989.2 (D) 194.5 (D) 68.0 673.2	39.0 (D) 3.7 (D) 3.5 16.4
22	Textile mill products	E1	246	100	8.2	117.8	6.2	12.4	71.6	254.0	429.7	688.2	10.7
225 2253 2257	Knitting mills Knit outerwear mills Circular knit fabric mills	E4 E5 E4	80 52 17	31 22 6	2.4 1.6 CC	26.1 17.5 (D)	2.1 1.4 (D)	3.9 2.8 (D)	20.2 14.0 (D)	51.4 32.4 (D)	59.6 23.3 (D)	111.1 55.5 (D)	2.1 .8 (D)
226 2262	Textile finishing, except wool Finishing plants, manmade	E3 E2	29 10	8 3	.6 .3	8.6 4.5	.5 .2	1.0 .4	5.7 2.7	17.8 11.3	16.9 11.2	33.9 21.7	.4 .3
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	-	34 32	19 19	2.3 EE	42.4 (D)	1.3 (D)	2.7 (D)	17.2 (D)	106.6 (D)	230.8 (D)	342.2 (D)	3.7 (D)
228 2281	Yarn and thread millsYarn mills, except wool	-	11 7	3	800	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
229 2295	Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not rubberized	E1 -	61 13	25 7	1,6 BB	24.8 (D)	1.2 (D)	2.5 (D)	15.2 (D)	48.0 (D)	66.6 (D)	114.9 (D)	3.1 (D)
23	Apparel and other textile products	E2	3 042	1 064	78.4	824.3	64.8	116.1	543.3	1 777.6	2 016.6	3 783.8	52.0
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	E2 E3	26 180	17 83	1.6 5.8	16.4	1.5 4.8	2.5 7.9	12.9 41.8	29.8 116.8	12.0 123.6	41.4 241.5	(D) 2.5
2321 2323 2327 2328 2329	Men's and boys' shirts and nightwear Men's and boys' neckwear Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	F3	78 15 27 21 39	44 6 6 14 13	2.4 CC .3 EE .9	24.0 (D) 4.0 (D) 8.7	2.0 (D) .3 (D) .7	3.6 (D) .5 (D) 1.2	17.1 (D) 3.0 (D) 5.8	43.3 (D) 7.2 (D) 20.8	52.1 (D) 9.7 (D) 22.1	95.3 (D) 16.9 (D) 43.4	2.5 (D) (D) (D) (D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E2 E2 E3 E1 E1	2 128 377 1 324 128 299	726 165 335 71 155	49.9 11.0 20.3 4.8 13.9	514.6 119.9 179.8 57.1 157.8	40.9 8.4 17.5 3.7 11.2	73.0 15.9 29.9 6.5 20.7	330.8 69.3 132.9 31.8 96.7	1 153.0 302.3 407.1 121.0 322.7	1 400.3 420.6 404.3 180.7 394.7	2 539.5 727.8 794.5 305.6 711.6	39.3 3.2 29.9 .9 5.3
234 2341 2342	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	E2 E3	39 29 10	27 18 9	4.0 EE EE	44.2 (D) (D)	3.3 (D) (D)	6.3 (D) (D)	28.0 (D) (D)	92.8 (D) (D)	70.3 (D) (D)	163.1 (D) (D)	2.2 (D) (D)
235 2352	Hats, caps, and millineryHats and caps, except millinery	E1 E1	18 14	6 5	.6 CC	6.1 (D)	.5 (D)	.9 (D)	4.1 (D)	11.9 (D)	8.5 (D)	20.2 (D)	.4 (D)
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	E1 -	66 44 20	34 22 12	2.5 EE 1.2	27.0 (D) 14.9	2.0 (D) 1.0	3.9 (D) 1.9	17.0 (D) 8.9	62.3 (D) 35.0	71.2 (D) 42.3	134.2 (D) 77.3	(D) (D) 1.0
238 2384 2386 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Robes and dressing cowns Leather and sheep lined clothing Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c.	E4	131 14 20 30 63	34 7 4 13 10	2.8 CC .4 .8 .7	31.4 (D) 6.1 9.6 6.7	2.3 (D) .4 .7	4.1 (D) .6 1.2 1.0	21.4 (D) 4.3 5.7 5.2	68.1 (D) 19.5 19.0 10.9	61.6 (D) 19.3 13.7 8.1	131.1 (D) 39.4 33.7 18.7	.6 (D) (D) (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
CIC			All ostabl	With 20	All Oll	pioyees	110	docton wor	KOIS	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(milfion dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Los Angeles-Long Beach SMSA—												
23	Con. Apparel and other textile producta—Con.								2			127.00	
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E2 E3 E3	442 111 81	136 19 29	11.3 1.4 3.4	123.6 13.0 39.2	9.5 1.2 2.9	17.5 2.1 5.6	86.7 9.2 26.5	240.5 24.9 90.4	264.9 30.1	506.1 54.9	5.6 (D) 2.1
2392 2393 2394	House furnishings, n.e.c Textile bags Canvas and related products	E1	12 37	4 9	.6 .6	7.3 8.4	.4 .5	.9	4.8 5.6	10.0 14.4	134.8 9.8 11.3	224.6 21.2 25.7	.2
2395	Pleating and stitching Automotive and apparel trimmings	E2 E3	82 48	34 18	2.3	21.0 12.6	1.9	3.4 1.6	15.6 9.4	39.7 21.0	19.9	59.9 40.1	.4 (D) .8
2397 2399	Schiffli machine embrolderies Fabricated textile products, n.e.c	E5 E1	9 62	6	.3 1.6	4.0 18.1	.3 1.3	.6 2.4	3.0 12.7	6.3 33.7	2.7 37.7	9.1 70.5	.0 .1 1.2
24	Lumber and wood products	E4	586	153	10.6	153.3	8.5	18.0	105.3	297.8	27 2.3	574.2	17.2
242 2421	Sawmills and planing mills	E5 E5	71 23 47	19	1.2 BB	13.3 (D) 8.7	1.1 (D)	2.0 (D) 1.5	11.0 (D) 7.2	28.4 (D) 19.5	26.5 (D) 19.5	54.6 (D) 39.0	(D) (D)
2426 243	Hardwood dimension and flooring Millwork, plywood, and structural		-	15	.9		.8						
2431 2434	Millwork Wood kitchen cabinets	E3 E5 E3	234 105 1 1 1	58 28 20	4.1 1.9 1.7	71.6 31.3 31.8	3.2 1.5 1.3	6.3 3.0 2.4	49.4 21.9 21.9	126.2 4 8 .6 46.2	108.3 55.6 29.4	236.9 105.6 76.7	7.4 1.7 2.8
2435	Hardwood veneer and plywood	E1	10	6	.4	6.1	.4	.8	4.0	25.9	16.6	42.4	(D)
244 2441 2448	Wood containers	E5 E5 E5	56 24 23	16 7 8	1.1 .5 .5	14.6 6.1 7.1	.9 .4 .5	1.6 .6 .8	9.9 3.9 5.0	25.1 11.3 11.7	26.6 7.8 16.8	53.2 20.4 28.7	.9 .3 .5
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E5 E5	15 10	9	.7 .6	9.8	.5	1.0	6.3	22.4	31.0	53.6	(D) (D)
249	Mobile homes Miscellaneous wood products	E3	207	52 51	3.5	7.7 43.3	2.8	5.0	5.2 28.0	18.8 94.2	26.3 78.5	45.1 173.3	3.0
2499 25	Wood products, n.e.c	E3	201 945	51 3 96	FF 34.3	(D) 497.1	(D) 2 7.8	(D) 5 4.1	(D) 341. 3	(D) 1 094.2	(D) 891.4	(D) 1 984.9	(D) 30.1
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E2 E3	552 251	240 97	21.0 8 .0	281.1 104.8	17.4 6.7	32.7 12.5	200.0 73.9	615.0 214.9	57 8 .4 176.6	1 194.1 389.5	19.4 5.5
2512 2514	Upholstered household furniture Metal household furniture	E3	150 58 65	62 36 30	4.6 4.8	62.4 62.4	3.8 4.0	7.1 7. 7	46.6 44.2	11 8 .5 175.6	123.6 130.3	242.7 307.7	5.5 6.4
2515 2517	Mattresses and bedsprings Wood TV and radio cabinets	E1 E4	11	7	2.7	40.8 4.6	2.1 .3	3.9 .6	27.4 3.5	84.7 8.3	122.2 8.6	207.3 17.0	1.5 (D) (D)
2519 252	Office furniture	E3	17 8 8	8 49	.6 5.7	6.2 8 3.7	.5 4.6	.9 9.3	4.4 53.9	13.1 218.9	17.1 122.8	29.9 341.1	4.5
2521 2522	Wood office furniture	E1 -	61 27	33 16	3.4 2.3	49.4 34.2	2.8 1.8	5.6 3.7	31.4 22.5	114.6 104.3	62.9 60.0	176.4 164.7	2.6 1.8
2531 254	Public building and related furniture Partitions and fixtures	E2 E2	27 178	11 66	.8 4.3	13.5 77.9	.6 3.3	1.2 6.5	8.4 54.3	21.9 148.2	20.3 102.3	41.8 249.8	.9 2.8
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E3 E1	115 63	36 30	2.5 1.8	49.9 2 8 .0	2.0 1.4	3.9 2.7	37.3 17.0	89.7 58.5	60.1 42.2	148.7 101.1	1.7 1.1
259 2591	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	E1	100	30	2.5	41.0	1.9	4.4	24.8	90.3	67.6	158.1	2.6
2599	shades Furniture and fixtures, n.e.c	_ E3	22 78	7 23	1.2 1.2	19.5 21.5	.9 1.0	1.8 2.6	10.4 14.4	47.0 43.3	34.6 33.0	82.3 75.8	1.0 1.6
26	Paper and ailled products	E1	279	171	15.9	324.5	12.2	23.9	221.6	700.0	1 104.9	1 809.0	44.0
2621	Paper mills, except building paper	-	3	3	00	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631 264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper products	- E1	8 165	7 90	7.6	(D) 130.7	(D) 5.9	(D) 11.4	(D) 88.9	(D) 296.0	(D) 408.3	(D) 707.4	(D) 13.0
2641 2642	Paper coating and glazing Envelopes	E1	27 25	9 19	.6 1.6	11.1 30.3	.3 1.3	.7 2.4	6.2 21.1	19.2 65.9	26.7 67.8	46.7 134.2	0000
2643 2645 2647	Bags, except textile bags Die-cut paper and board Sanitary paper products	E1 E2	30 28 6	23 12 6	2.2 1.0 .7	36.8 15.8 14.4	1.8 .8 .6	3.5 1.7 1.1	25.7 11.2 11.9	71.8 32.0 55.5	129.3 37.9 85.7	201.7 70.4 140.7	99
2648 2649	Stationery products Converted paper products, n.e.c	E4 E5	17 32	6 15	.7 .5 1 .0	6.0 16.4	.4 .7	.7 1.4	3.7 9.1	14.3 37.4	17.6 43.4	32.5 81.2	(D) (D) (D)
265 2651	Paperboard containers and boxes	E1 E1	103	71	6.8	151.5	5.1	10.2 2.9	100.3 28.0	309.1	557.9 82.2	868.8 158.5	19.4 4.3
2653 2654	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	-	64	14 45 3	1.7 4.3 .4	39.0 97.0 7.9	1.4 3.1 .3	6.2	61.8 5.6	76.7 194.5 21.7	404.3 48.3	600.9 70.1	13.5 (D)
27	Printing and publishing	E2	2 466	465	53. 9	1 011.9	31.3	57.4	531.1	2 471.7	1 344.5	3 812.0	162.5
2711 2721	Newspapers	- E3	164	51	14.6	262.7	4.4	7.6	86.2	740.9 345. 8	210.3 201.1	951.2 546.8	73.0
273	Periodicals	E4	18 8 145	41 28	3.8 2.1	81.1 39.2	.9 .9	1.6 1.8	14.1 14.6	117.1	65.4	181.2	(D) 2.3
2731 2732	Book publishingBook printing	E5 E3	110 35	17 11	1.3 .8	23.5 15.7	.3 .6	.6 1.2	3.0 11.5	75.0 42.1	42.3 23.0	119.6 61.5	1.1 1.2
2741	Miscellaneous publishing	E3	174	27	2.2	37.9	1.1	1.9	14.9	101.6	41.1	142.6	1.4
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E2 E4 E2	1 439 516 840	211 55 145	22.0 4.9 1 5.9	426.6 78.6 323.4	16.9 3.7 12.3	30.9 7. 1 22.0	290.5 51.5 219.7	803.5 157.7 602.6	640.2 119.6 486.6	1 442.7 277.7 1 087.3	61.7 9.1 50.1
2752 2753 2 7 54	Engraving and plate printing Commercial printing, gravure	E2 E1	55 28	9 2	.7 .5	12.6 12.1	.5	1.0	8.7 10.6	24.3 18.9	8.4 25.6	33.1 44.6	1.4 1.0
2761	Manifold business forms	E2	42	27	2.0	41.6	1.4	2.7	25.8	90.8	8 2.5	172.9	4.5
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	E2 E2	100 29	39 20	4.3 2.9	62.0 45.4	3.5 2.3	6.8 4.5	42.8 29.6	159.6 131.3	75.3 67.1	234.3 198.2	2.7 1.2
2789 279	Bookbinding and related work Printing trade services	E2 E2	71 208	19 39	1.3 2.8	16.7 59.1	1.2 2.1	2.2 4.0	13.1 41.0	28.3 107.6	8.3 25.8	36.1 132.6	1.5 9.5
2791 2795	Typesetting Lithographic platemaking services	E3	140	17 20	1.6 1.0	29.2 27.8	1.2	2.4 1.3	20.6 18.9	51.2 51.9	9.1 15.4	60.0 66.7	9.5 4.5 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap		ishments ²		ployees		duction worl					
			All ostabl		All elli	pioyees	110	duction won	KOIS	Value	Cont of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Los Angeles-Long Beach SMSA—												
28	Con. Chemicals and allied products	E1	670	280	25.5	507.9	14.8	28.7	247.2	1 798.9	2 229.4	4 027.5	184.4
281 2813	Industrial inorganic chemicals	-	36 11	18 4	1.2 .3	30.0 7.3	.7 .1	1.4 .3	16.4 3.5	94.7 26.9	150.4 49.2	239.9 75.3	14.1 6.9
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	17	11	.8	19.0	.5	1.0	11.9	57.5	92.3	145.2	7.1
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	E1 -	35 30	21 21	1.4 EE	32.6 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	15.5 (D)	88.9 (D)	262.4 (D)	35 9 .3 (D)	(D) (D)
283 2831	DrugsBiological products	E1	73 16	38 8	5.8 2.1	112.5 41.0	3.1 1.0	6.0 1.9	44.0 12.5	334.8 121.8	305.2 137.1	639.4 251.9	30.4 18.5
2833 2834	Medicinals and botanicals Pharmaceutical preparations		19 38	8 22	.3 3.4	6.1 65.4	1.9	.5 3.7	3.5 28.0	16.2 196.7	24.8 143.4	41.4 346.1	2.4 9.5
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Polishes and sanitation goods	E1 E1	202 61	75 24	8.3 2.5	156.2 60.1	5.1 1.7	10.0 3.4	85.3 36.8	682.3 298.7	598.1 317.9	1 281.6 617.0	46.9 (D) 2.8
2842 2844	Polishes and sanitation goods Toilet preparations	E	63 71	15 32	1.2 4.4	18.5 72.5	.8 2.5	1.7 4.7	11.2 35.0	122.3 242.0	97.8 157.8	223.0 398.1	2.8 8.7
2851	Paints and allied products	E1	106	42	3.5	71.2	1.8	3.5	30.7	255.2	417.4	671.4	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	틹	23 20	14 11	.8 CC	16.0 (D)	.4 (D)	. 9 (D)	8. 9 (D)	85.2 (D)	134.1 (D)	211.7 (D)	4.3 (D)
287 2875	Agricultural chemicals	E1	30 10	12 5	.7	15.2 6.9	.4 .2	.8 .4	8.0 3.9	42.9 13.1	71.6 44.4	118.6 58.2	2.2 1.3 (D)
2879	Fertilizers, mixing only Agricultural chemicals, n.e.c	ş.	16	6	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
289 28 9 1	Miscellaneous chemical products Adhesives and sealants	E2 E2 E2	165 56	60 22	3.8 1.4 CC	74.2 24.6	2.4	4.5 1.6	38.4 11.8	214.9 76.2	290.2 94.6	505.6 170.9	20.0 9.9
2893 2899	Printing ink Chemical preparations, n.e.c	E1	33 73	16 20	1.6	(D) 30.7	(D) 1.0	(D) 1.9	(D) 17.0	(D) 97.1	(D) 129.1	(D) 226.6	9.9 (D) 6.3
29	Petroleum and coal products	-	83	42	9.6	279.9	6.1	12.3	165.0	2 219.2	11 590.0	14 050.8	484.7
2911 295	Petroleum refining	E1	30	19 10	7.6 .8	236.7 16.9	5.0 .5	10.1 1.1	145.2 11.3	2 068.4 43.6	11 279.2 132.9	13 578.8 182.1	475.8
2952	Paving and roofing materials Asphalt felts and coatings		11	8	.6	11.9	.4	.9	8.6	23.9	87.2	116.7	1.8 1.3
299	Miscellaneous petroleum and coal products	-	30 25	13	1.3 EE	26.3	.5	1.0	8.6	107.2	177.9	289.9	7.2 (D)
2992 30	Lubricating oils and greases Rubber and miscellaneous plastics	_	25	10	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
	products	E2	863	359	30.2	461.0	22.9	44.4	282.5	1 017.6	1 077.6	2 116.7	77.8
3041 3069	Rubber and plastics hose and belting Fabricated rubber products, n.e.c	E1	95	5 41	3.9	5.3 62.0	.3 2.6	.5 5.0	3.4 32.7	12.1 142.6	16.2 150.7	28.6 301.5	(D) 12.0
3079	Miscellaneous plastics products	E2	752	310	25.8	390.6	19.8	38.5	244.6	857.4	904.5	1 774.7	65.1
31	Leather and leather products	E1	159	69	7.5	82.5	6.5	12.2	60.4	150. 5	155.9	308.2	5.4
3111	Leather tanning and finishing	E1	11	5	.6	9.0	.5	1.0	6.3	19.6	41.1	61.4	1.1
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	E	47 32	26 23 3	3.8 3.5	43.5 39.8	3.4 3.1	6.6 6.0	34.4 31.4	76.4 67.9	72.8 65.4	149.2 133.4	2.8 (D) (D)
314 9 3161	Footwear, except rubber, n.e.c		11 22	12	BB 1.0	(D) 10.9	(D) .9	(D) 1.5	(D) 7.0	(D) 20.3	(D) 17.5	(D) 37.5	(D) .5
317	Handbags and other personal leather												
3171 3172	goods Women's handbags and purses	E2 E1 E4	45 23 22	13 7 6	1,3 1.0	10.8 8.5 2.3	1.1 .9 .2	2.0 1.6	7.0 5.6 1.4	16.2 12.0 4.2	12.0 9.3 2.7	29.2 22.3 6.9	.3 .2 (Z)
3199	Personal leather goods, n.e.c.		29	10	.3	7.0	.5	.4 1.0	4.8	16.8	11.8	29.0	(Z) (D)
32	Stone, clay, and glass products			191	19.7	365.6	15.3	29.7	260.7	795.6	750.2	1 550.7	64.1
322	Glass and glassware, pressed or blown	_		10	4.9	111.3	4.3	8.9	92.1	265.6	208.2	467.2	27.7
3221 3229	Glass containers Pressed and blown glass, n.e.c	-	16	7	4.3 .6	98.6 12.7	3.8 .5	7.7 1.2	82.1 10.0	227.2 38.4	188.1 20.1	409.9 57.3	(D) (D)
3231	Products of purchased glass	E4	109	38	3.1	56.8	2.3	4.3	36.2	110.0	104.6	216.0	7.7
3241	Cement, hydraulic			2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
325	Structural clay products		18	12	.6	9.9	.5	1.0	7.2	20.0	15.9	35.6	.7
326 3261 3262	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures Vitreous china food utensils	-	98 7 5	36 5 3	3.7 BB BB	45.8 (D) (D) (D)	3.0 (D)	5.6 (D)	35.5 (D) (D)	81.5 (D) (D)	40.9 (D) (D)	124.8 (D) (D) (D)	(D)
3263 3269	Fine earthenware food utensils Pottery products, n.e.c		9	6 21	EE 1.8	(D) 18.3	3 <u>0</u> 00.6	(D) (D) (D) (D) (2.8)	(D) 14.4	(D) 29.8	(D) 19.9	(D) 50.0	2.2 (D) (D) (D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	127	53	3.0	63.7	2.1	3.9	41.9	130.5	236.1	368.4	
3272 3273 3275	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1	40 65	14 33 4	1.3 1.3 .3	23.5 29.8	.9 .9 .2	1.6 1.6	15.2 19.7	37.5 61.1	41.8 135.9 37.9	81.1 197.0 53.9	(D) 2.7 5.2 1.4
3275	Gypsum products Miscellaneous nonmetallic mineral	_	8	4	.3	6.7	.2	.5	4.7	15.4	37.9	55.8	1.4
3291	ProductsAbrasive products	1 E7	25	38 10	3.9 .8	67.6 13.9	2.8 .5 1.5	5.3 1.0	40.6 7.8	161.9 38.1	114.7 27.3	283.4 66.4	8.0 1.0
3293 3295	Gaskets, packing, and sealing devices Minerals, ground or treated	E1	38	18	.8 2.1 CC .3	35.2 (D) 3.1	1.5 (D)	20	20.9 (D) 2.1	63.8 (D) 6.1	38.6 (D) 5.7	102.5 (D) 11.8	1.0 2.5 (D) (D)
3299	Nonmetallic mineral products, n.e.c.	l E2	30	l 3	.3	3.1	.2	.4	2.1	6.1	5.7	11.8	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	lefinition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning ishments ²		ployees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Los Angeles-Long Beach SMSA — Con.												
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	E1	42 5	214 27	21.9 3.3	421. 8 74.9	16.8 2.4	3 2. 5	282.3 50.5	754.6 145.3	1 120.5 333.3	1 925.1 489.6	112.1 12.9
3312 3315 3316 3317	Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes Steel pipe and tubes	- - E2	6 16 8 18	5 8 5 9	EE CC BB CC	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	12.9 (D) (D) (D) (D)
332 3321 3324 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel investment foundries Steel foundries, n.e.c.	E1 E2 E1	46 19 14 12	37 14 12 10	4.5 1.4 2.3 CC	73.9 22.1 38.6 (D)	3.6 1.2 1.8 (D)	6.9 2.1 3.5 (D)	48.4 16.5 22.7 (D)	158.5 43.5 88.0 (D)	95.9 31.6 49.7 (D)	253.7 73.6 137.8 (D)	11.9 2.4 8,1 (D)
3341	Secondary nonferrous metals	E1	29	11	1.4	28.7	.9	1.9	16.6	42.8	163.7	222.0	11.6
335 3351 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating	- - -	63 4 20 25	34 3 12 12	5.7 CC 3.4 1.5	124.2 (D) 82.8 25.4	4.1 (D) 2.5 1.1	8.2 (D) 4.9 2.3	81.2 (D) 55.8 15.4	181.4 (D) 93.3 51.4	370.1 (D) 239.0 63.0	565.5 (D) 337.1 120.9	61.8 (D) 47.1 5.6
336 3361 3362 3369	Nonferrous foundries Aluminum foundries Brass, bronze, and copper foundries Nonferrous foundries, n.e.c	E1 E1 E3	164 104 31 29	74 47 15 12	5.4 3.6 .8 .9	87.5 58.6 13.4 15.5	4.4 3.0 .7 .7	8.5 5.9 1.4 1.3	63.1 43.7 10.1 9.4	157.9 105.8 26.0 26.1	121.3 74.5 17.4 29.4	288.8 187.5 44.2 57.2	10.0 7.8 (D) (D)
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2 E2	71 57	31 26	EE 1.4	(D) 27.2	(D) 1.1	(D) 2.3	(D) 18.5	(D) 60.0	(D) 22.2	(D) 82.2	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	2 220	829	73.7	1 425.9	54.5	108.4	910.6	3 008.3	2 544.1	5 599.1	186.8
341 3411 3412	Metal cans and shipping containers Metal cans Metal barrels, drums, and pails	=	29 23 6	19 16 3	3.5 3.2 .3	103.1 97.8 5.2	2.9 2.6 .2	5.7 5.3 .4	83.9 80.0 3.9	271.8 259.4 12.4	417.9 399.2 18.8	686.5 656.2 30.3	11.4 (D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E1 -	194 61 127	79 21 55	7.5 1.5 5.8	134.3 25.2 105.2	5.5 1.1 4.2	10.9 2.1 8.5	81.2 14.3 64.9	293.4 47.6 238.6	197.0 43.9 143.1	497.2 93.1 386.9	14.4 1.9 (D)
343 3431 3432 3433	Plumbing and heating, except electric Metal sanitary ware Plumbing fittings and brass goods Heating equipment, except electric	E1 -	60 8 27 25	29 5 18 6	3.8 .6 2.4 .8	61.3 11.0 35.6 14.8	3.0 .4 1.9 .6	5.3 .9 3.4 1.0	38.6 7.1 23.7 7.8	161.7 26.8 96.5 38.4	141.0 30.6 79.5 30.9	307.6 58.4 178.1 71.1	9.1 .8 7.2 1.1
344 3441 3442 3443 3444 3446 3448 3449	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal. Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work Architectural metal work Prefabricated metal buildings Miscellaneous metal work	E1 E1 E2 E2 E2	629 91 79 90 254 78 18	204 25 32 47 67 16 7	16.1 2.3 3.2 3.0 5.2 1.2 .7	325.5 60.0 55.6 67.5 98.9 19.8 14.5 9.2	11.3 1.6 2.4 2.1 3.7 .8 .4	21.9 3.2 4.8 4.0 7.1 1.5 .6	195.8 39.7 33.6 39.5 59.1 10.5 7.4 6.0	668.7 133.0 110.8 134.1 190.6 43.9 38.0 18.4	656.0 116.2 129.9 126.5 165.4 40.8 34.8 42.4	1 334.1 245.0 241.9 262.0 366.7 84.1 73.2 61.1	21.0 3.1 2.2 5.6 7.1 1.6 .9
345 3451 3452	Screw machine products, botts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E3	164 98 66	71 31 40	7.8 1.8 5.9	153.2 33.1 120.1	5.8 1.5 4.3	11.5 3.3 8.2	100.9 23.6 77.3	327.5 57.3 270.2	145.5 26.3 119.1	487.9 84.1 403.8	17.6 2.0 15.6
346 3462 3463 3465 3469	Metal forgings and stampings Iron and steel forgings Nonferrous frampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c.	E1 - - E7 E2	266 19 11 16 215	90 11 8 6 64	8.4 .9 1.5 CC 5.3	169.4 24.9 37.8 (D) 96.2	6.2 .7 1.0 (D) 4.0	12.2 1.4 1.9 (D) 8.0	107.3 17.1 21.9 (D) 60.5	366.5 61.5 98.1 (D) 180.2	335.7 75.0 112.4 (D) 129.3	716.7 138.8 222.7 (D) 309.6	56.3 14.4 33.8 (D) 6.6
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E2 E2	476 351 125	169 123 46	10.8 8.1 2.6	154.7 113.1 41.7	8.8 6.6 2.2	18.0 13.7 4.4	106.5 77.0 29.4	285.8 208.7 77.1	141.2 93.4 47.7	425.0 300.1 124.9	14.8 10.3 4.5
348 3482 3483	Ordnance and accessories, n.e.c	-	21 5	10 2	3.7 CC	89.6 (D)	2.4 (D)	4.9 (D)	52.6 (D)	152.1 (D)	142.4 (D)	292.2 (D)	27.2 (D)
3489	Ordnance and accessories, n.e.c	=	5 4	3	E E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3495 3496 3498 3499	Miscellaneous fabricated metal products	E1 E1 E1 E3	381 69 34 71 44 149	158 44 22 25 20 41	12.3 4.6 1.3 1.8 1.4 2.9	234.8 98.1 23.5 28.1 28.9 49.1	8.8 3.0 1.0 1.5 1.0 2.1	17.8 6.2 2.0 2.9 2.0 4.1	143.9 55.4 15.7 19.6 17.7 30.9	480.9 207.4 48.5 58.2 58.2 92.8	367.4 116.6 32.9 53.0 65.0 77.6	852.1 322.8 81.7 111.5 124.4 172.8	14.8 (D) (D) (D) (D) 2.7
35	Machinery, except electrical		3 2 24	68 3	77.7	1 613.1	49.2	95.2	856.0	3 778.0	2 317.0	6 208.9	225.6
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	E1 -	23 20	13 11	FF FF	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	00
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E1 E2 -	20 13 7	9 5 4	EE .5 EE	(D) 7.6 (D)	(D) .4 (D)	(D) .8 (D)	(D) 5.6 (D)	(D) 16.5 (D)	(D) 20.0 (D)	(D) 39.5 (D)	(D) (D) (D)
353 3531 3533 3535 3536 3537	Construction and related machinery Construction machinery Oil field machinery Conveyors and conveying equipment Hoists, cranes, and monorails Industrial trucks and tractors	E1 E2 E1 E2 E1	170 40 41 28 15 31	71 17 24 10 6 10	8.2 1.3 4.4 .7 .3 1.2	182.8 28.0 106.9 15.9 5.9 22.0	4.9 .8 2.5 .5 .2 .8	8,9 1,6 4,5 ,8 ,3 1,4	92.5 14.5 51.8 9.7 3.2 11.2	490.1 69.4 323.6 29.3 12.0 47.3	334.2 58.6 181.6 20.8 13.0 52.5	885.0 133.7 563.6 47.3 25.8 98.1	34.0 2.6 27.4 (D) .3 (D)
354 3541 3542 3544 3545 3546 3549	Metalworking machinery	=3	532 47 19 333 91 17 25	94 6 5 53 21 2 7	7.6 .9 .4 4.1 1.4 .3 .6	160.8 19.1 9.7 90.0 26.7 4.6 10.7	5.6 .6 .2 3.2 1.0 .2 .4	10.9 1.1 .5 6.3 2.0 .3 .7	106.5 10.7 5.7 63.8 17.3 2.7 6.3	283.2 34.4 13.9 158.7 46.9 6.6 22.6	147.7 25.5 11.8 59.9 23.0 9.4 18.1	442.5 62.6 28.9 221.7 72.7 16.7 40.0	14.2 1.5 .3 9.7 1.6 .3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All emp	oloyees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
35	Los Angeles-Long Beach SMSA— Con. Machinery, except electrical—Con.												
355 3551 3555 3559	Special industry machinery	E1 E1 E2 E1	178 39 27 93	49 12 7 29	5.0 1.4 .5 3.0	107.0 34.5 10.1 60.8	3.1 1.0 .3 1.7	5.5 1.7 .6 3.1	57.3 20.0 4.9 31.5	205.5 60.6 17.7 123.7	135.2 33.9 10.6 87.6	336.0 94.0 28.2 207.0	11.4 2.5 .9 7.9
356 3561 3562 3563 3564 3565	General industrial machinery	E3 E2	272 39 8 9 29 52	88 19 4 5 15 2	10.9 4.5 CC .4 1.5 .3	241.0 112.1 (D) 7.7 29.2 8.1	6.5 2.3 (D) .2 1.0 .3	12.8 4.5 (D) .5 2.1 .6	118.1 45.2 (D) 4.1 17.0 6.0	543.1 266.3 (D) 15.2 66.6 11.1	411.9 229.7 (D) 15.4 40.6 3.0	973.4 509.9 (D) 30.4 109.4 14.2	36.2 26.0 (D) .6 2.8 .2
3567 3566 3569	Industrial furnaces and ovens Power transmission equipment, n.e.c General industrial machinery, n.e.c	E2 E1 E1	24 12 86	8 7 25	.4 .8 2.1	6.1 19.1 40.3	.2 .5 1.3	.4 1.1 2.5	2.8 10.9 20.6	12.2 41.1 90.3	7.6 26.3 64.7	20.7 68.8 154.8	(D) 2.2 2.5
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1 E1	147 130	79 71	16.5 16.0	348.4 340.4	7.6 7.3	14.2 13.6	114.1 109.4	1 039.7 1 025.3	595.2 585.5	1 654.6 1 629.6	59.9 59.2
358 3585 3589	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment Service industry machinery, n.e.c	E1 E2 E1	129 46 70	57 26 27	5.1 2.5 2.4	97.2 51.4 42.2	3.5 1.9 1.4	6.6 3.5 2.7	58.6 35.0 21.3	272.0 185.8 79.5	245.0 161.5 77.8	528.1 352.2 163.4	8.8 6.1 2.3
359 3592 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Carburetors, pistons, rings, valves Machinery, except electrical, n.e.c.	E2 E4 E2	1 753 25 1 728	223 11 212	20.0 .8 19.1	398.3 12.2 386.1	15.4 .7 14.8	31.4 1.3 30.1	270.6 8.7 262.0	772.1 26.1 746.0	287.3 18.5 268.8	1 061.0 45.1 1 015.9	50.9 2.3 48.6
36	Electric and electronic equipment	-	1 344	5 9 9	108.6	2 314.4	64.2	121.1	1 084.2	5 233.0	3 134.4	8 430.1	57 8. 5
361 3612 3613	Electric distributing equipment Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 E2	56 22 34	30 9 21	4.0 .7 3.3	65.6 10.7 54.9	2.7 .5 2.2	5.3 1.1 4.2	37.9 6.6 31.2	138.0 18.1 119.8	108.8 15.8 92.9	250.9 37.2 213.7	14.1 .4 13.7
362 3621 3622 3623 3629	Electrical industrial apparatus Motors and generators Industrial controls Welding apparatus, electric Electrical industrial apparatus, n.e.c.	E1 E1 E1	118 27 42 15 29	60 14 22 9 12	6.6 1.5 2.2 1.0 1.8	119.4 22.8 42.8 17.7 32.3	3.9 1.0 1.1 .5 1.2	7.6 1.8 2.2 .9 2.5	57.4 11.9 17.4 9.5 17.0	253.7 49.4 100.5 35.8 59.2	159.9 22.9 46.5 42.4 42.9	408.8 71.8 141.5 78.5 103.1	9.4 2.1 3.3 2.2 (D)
363 3631 3632 3634 3639	Household appliances Household cooking equipment Household refrigerators and freezers Electric housewares and fans Household appliances, n.e.c	-	31 4 4 11 8	11 3 1 4 3	3.1 EE CC BB CC	53.0 (D) (D) (D) (D)	2.2 (D) (D) (D) (D)	3.9 (D) (D) (D)	29.1 (D) (D) (D) (D)	131.8 (D) (D) (D) (D)	164.8 (D) (D) (D) (D)	301.4 (D) (D) (D) (D)	4.6 (D) (D) (D) (D)
364 3643 3644 3645 3646 3648	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Noncurrent-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	E2 E1 E2 E4 E2	222 25 23 97 30 22	104 11 13 45 18	8.9 1.0 1.3 3.2 2.1	139.7 15.7 25.7 42.9 34.9 16.5	6.7 1.0 2.6 1.5 .6	12.8 1.3 2.0 4.9 3.0 1.1	84.8 9.5 16.9 26.8 20.6 8.1	342.7 23.7 75.1 102.4 88.9 41.4	308.5 18.4 105.0 79.0 66.1 31.7	656.7 43.5 182.4 181.8 155.9 73.6	12.3 .8 6.2 2.3 1.4
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment	E1 E1	181 51 130	54 20 34	5.1 2.5 2.6	91.1 39.0 52.1	3.4 1.8 1.5	6.7 3.6 3.1	42.7 23.4 19.3	310.9 79.1 231.8	204.7 83.7 121.0	530.8 172.5 358.3	8.9 (D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E4	204 18 186	113 12 101	48.6 2.2 46.3	1 233.7 46.8 1 186.9	22.9 1.1 21.8	41.3 2.3 39.0	494.0 18.2 475.7	2 827.0 58.4 2 766.6	1 480.4 69.3 1 411.1	4 343.4 133.4 4 210.0	438.7 6.6 432.1
367 3671 3674 3675 3676 3677 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic coils and transformers Electronic connectors Electronic components, n.e.c.	E1 -	443 7 47 18 7 34 32 298	194 4 18 14 7 15 23 113	28.2 FF 4.1 2.7 EE 1.3 4.1 12.3	535.0 (D) 83.1 37.4 (D) 17.0 65.3 242.0	19.5 (D) 2.8 1.9 (D) 1.0 3.0 7.9	37.9 (D) 5.7 3.4 (D) 2.0 5.2 15.3	298.1 (D) 47.6 18.6 (D) 10.8 38.6 116.2	1 033.8 (D) 176.9 66.5 (D) 28.9 132.9 463.4	578.1 (D) 74.2 29.2 (D) 18.1 71.3 291.2	1 610.1 (D) 242.6 95.7 (D) 47.5 207.7 754.0	79.0 (D) 14.3 5.0 (D) (D) 9.3 37.6
369 3691	Miscellaneous electrical equipment and supplies	目	89 17	33	4.1 1.2	77.0 24.7	2.9 .9	5.7 1.8	40.2 16.4	195.2 57.9	129.1 59.4	328.0 118.6	11.5 3.0
3693 3694 3699	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus Engine electrical equipment Electrical equipment and supplies,	E4	11 25	5 8	1.3 .9	31.7 10.7	.6 .8	1.2 1.6	9.2 8.6	94.0 22.9	28.8 24.9	123.9 47.6	6.2 .9
	n.e.c.	l E2	l 36	l 11	1 .7	9.9	.6	1.1	6.0	20.4	16.0	37.9	1.4

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		oloyees		duction wor					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Los Angeles-Long Beach SMSA— Con.												
37	Transportation equipment		723	296	156.6	4 521.8	85.3	166.9	2 098.2	9 524.5	7 241.1	16 212.8	524.8
371 3711 3713	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies Motor vehicle parts and accessories	-	283 15 51	123 4 23 88	FF FF 1.6	(D) (D) 26.3	(D) (D) 1.3	(D) (D) 2.4	(D) (D) 19.4	(D) (D) 51.5	(D) (D) 64.4	(D) (D) 116.9	(D) (D) 2.6
3714 3715 3716	Motor vehicle parts and accessories Truck trailers Motor homes produced on purchased	E2 E1	198 12	88 4	8.3 .6	135.0 11.5	6.3 .4	12.0 .7	84.2 6.2	288.0 15.5	339.7 28.3	632.6 43.7	14.9 .6
	chassis	E6	7	4	.5	6.6	.4	.6	4.3	27.1	34.7	62.0	(D)
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts	E1 -	245 22 26 197	110 14 13 83	88.5 67.4 2.2 19.0	2 644.8 2 112.8 48.1 483.9	44.4 31.4 1.6 11.3	86.3 60.1 3.3 22.9	1 132.0 840.2 34.3 257.5	5 436.7 4 399.2 114.0 923.5	3 219.6 2 693.3 63.3 463.0	8 274.0 1 6 724.1 179.8 1 370.1	372.8 331.1 3.7 38.1
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	E1 E3	68 19 49	16 8 8	6.5 FF CC	188.3 (D) (D)	5.9 (D) (D)	11.8 (D) (D)	158.5 (D) (D)	308.5 (D) (D)	170.6 (D) (D)	479.5 (D) (D)	(D) (D) (D)
3751	Motorcycles, bicycles, and parts	E5	52	15	.9	10.8	.8	1.4	7.2	20.6	28.1	48.8	(D)
376 3761 3764 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts Space vehicle equipment, n.e.c.	- - E3	. 24 7 5 12	18 7 5 6	42.9 FF FF .4	1 300.7 (D) (D) 9.3	20.4 (D) (D) .3	39.9 (D) (D) .7	527.9 (D) (D) 5.8	2 742.7 (D) (D) 17.6	1 801.1 (D) (D) 6.8	4 346.3 (D) (D) 23.7	96.9 (D) (D) (D)
379 3792 3799	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers Transportation equipment, n.e.c	E3 E3 E3	49 29 18	13 8 4	CC CC BB	(D) (D)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	E2	525	186	26.5	509.4	17.3	3 2.7	257.2	1 162.0	557.7	1 740.2	67.6
3811	Engineering and scientific instruments	E2	48	22	2.5	54.6	1.6	3.2	28.9	118.6	41.5	163.1	4.3
382 3822 3823 3824 3825 3829	Measuring and controlling devices	E2 E3 E1 E4 E1	150 15 44 8 46	61 7 18 5 21	11.1 3.9 3.3 .3 3.0	221.3 69.7 64.8 5.6 70.0	6.7 2.9 1.8 .2 1.5	11.9 4.9 3.1 .3 2.9	103.1 42.0 27.4 2.9 25.8	461.1 132.5 165.4 8.4 130.3	196.6 58.8 61.1 7.1 57.4	669.0 197.7 231.2 15.6 189.5	25.8 10.8 6.2 .4 7.5
3832	Optical instruments and lenses	E1	38	14	2.0	39.5	1.2	2.3	18.9	74.5	55.8	140.6	3.9
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies	E2 E1 E3	178 49 86 43	52 13 30 9	8.2 2.6 3.8 1.8	136.6 43.5 63.1 30.0	5.9 1.9 2.9 1.1	11.5 3.9 5.6 2.0	72.5 24.7 35.8 12.0	333.9 71.0 169.1 93.7	168.8 54.2 96.0 18.7	498.6 129.7 260.5 108.5	25.3 12.4 10.0 (D)
3851	Ophthalmic goods	E2	21	9	.6	8.3	.5	1.0	6.8	15.6	4.0	19.1	1.1
3861	Photographic equipment and supplies	E2	80	24	2.1	47.0	1.3	2.7	25.4	154.2	87.5	242.1	7.0
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	1 021	233	21.7	321.7	16.3	30.9	197.0	1 048.9	897.9	1 950.5	34.6
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E3 E3	213 188	25 23	2.3 2.1	34.1 31.9	1.4 1.3	2.6 2.4	17.5 16.4	66.6 62.0	108.6 102.6	174.1 163.4	2.2 2.0
3931	Musical instruments	E1	30	9	.7	9.7	.5	1.0	5.1	17.3	12.5	30.2	.7
394 3942 3944 3949	Toys and sporting goods Dolls Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 - E1	177 7 54 116	67 3 17 47	7.3 BB 2.9 FF	101.3 (D) 41.5 (D)	5.7 (D) 2.3 (D)	11.0 (D) 4.3 (D)	61.2 (D) 25.4 (D)	560.7 (D) 386.7 (D)	434.4 (D) 254.8 (D)	996.4 (D) 643.5 (D)	9.5 (D) 4.6 (D)
395 3951 3953 3955	Pens, pencils, and office and art supplies Pens and mechanical pencils	- E2 E1	57 6 25 12	21 3 8 7	2.7 EE .4 .6	45.8 (D) 6.4 10.3	2.1 (D) .3 .5	3.9 (D) .5 1.0	30.9 (D) 3.9 7.1	144.4 (D) 14.5 27.3	127.4 (D) 6.4 34.5	273.7 (D) 20.6 62.1	9.9 (D) 1.0 (D)
396 3961 3962 3964	Costume jewelry and notions	E2 E1 E3 E2	79 42 17 7	16 8 3 3	1.7 1.0 BB .3	19.2 11.3 (D) 3.1	1.3 .7 (D) .2	2.5 1.3 (D) .4	12.3 7.0 (D) 1.7	42.3 28.0 (D) 5.4	27.6 11.8 (D) 8.3	70.2 39.4 (D) 14.2	2.1 1.1 (D) (D)
399 3991 3993 3996 3999	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes Signs and advertising displays Hard surface floor coverings Manufacturing industries, n.e.c.	E4 E3 E3 E2 E5	465 19 149 2 288	95 7 32 2 49	7.1 .5 2.7 BB 3.3	111.6 7.4 45.9 (D) 47.3	5.3 .4 1.9 (D) 2.5	9.9 .8 3.3 (D) 4.8	69.9 4.2 26.8 (D) 30.8	217.6 14.5 81.2 (D) 99.8	187.3 12.6 55.3 (D) 91.2	405.9 27.2 137.3 (D) 190.9	10.3 (D) 4.8 (D) 4.4
	Auxiliaries	-	400	176	36.7	1 138.6	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Modesto SMSA	-	348	123	21.9	414.3	16.5	31.0	279.0	1 153.1	2 218.6	3 369.3	108.6
20 201	Food and kindred products	E4	79 15	52 9	13.8 2.3	249.9 33.3	10.9 2.1	20.3 4.0	176.2 29.3	760.4 55.4	1 713.1 233.2	2 461.7 293.3	61.2 (D)
2016	Poultry dressing plants	E3	6	5	EE '	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products	_	8	7 3	.5 BB	11.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	9.3 (D)	28.5 (D)	26 6 .0 (D)	293.0 (D)	6.7 (D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	19	16 1	7.2 BB	121.8 (D)	6.3 (D)	11.7 (D)	99.9 (D)	333.3 (D)	573.6	905.2	38.3 (D)
2033 2034	Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	-	9	8	4.1	(D) 70.3	(D) 3.6	6.4	60.2	203.8	(D) 297.7	(D) 502.0	(D) 25.7
2037 2038	Frozen fruits and vegetables Frozen specialties	=	5 2 2	3 2 2	EE CC	000	(C) (C) (C) (C)	(D) (D) (D)	000	999	000	(D) (D) (D)	(D) (D)
204	Grain mill products	E1 E1	15 14	7 7	.4 BB	8.3	.2	.4	3.4	30.6	147.2	177.7	1.6
2048 206	Prepared feeds, n.e.c Sugar and confectionery products	E1	3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2065 2066	Confectionery products Chocolate and cocoa products	E4	2 1	2 1	CC	000	(D) (D) (D)	000	(0)	000	(D) (D) (D)	(O) (O) (O) (O) (O)	(D) (D) (D)
208 2084	Wines, brandy, and brandy spints	_	6 2	5 2	EE	00	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	2 5	8	.7	8.7	.6	1.1	6.5	25.1	3 0. 5	54.9	.9
243	Millwork, plywood, and structural members	E6	12	2	.3	3.5	.3	.5	2.6	6.6	10.0	16.9	.6
26	Paper and allied products	E1	8	7	1.3	34.2	1.0	2.0	24.7	109.8	185.1	300.6	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper products Sanitary paper products	_	2	2	CC	00	(0)	000	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265	Paperboard containers and boxes	E2	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 54.1	(D)	
2653 2654	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	E4	4 2	3 2	.3 BB	8.4 (D)	.2 (D)	.5 (D)	5.4 (D)	19.2 (D)	54.1 (D)	73.5 (D)	(D) (D) (D)
27	Printing and publishing	-	31	6	.9	14.9	.5	.8	6.9	37.1	13.0	50.0	(D)
2711 32	Newspapers Stone, clay, and glass products	E1 -	7 20	3 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	1	1	cc	(D)	(D)	000	(D)	(D)	(0)	(0)	(D) (D)
3221 34	Glass containers Fabricated metal products	-	41	20	CC 1.7	(D) 39. 0	(D) 1.3	(D) 2.6	(D) 28.1	(D) 97.1	(D) 145.1	(D) 245.4	(D) 7. 3
341	Metal cans and shipping containers	-	5	4	.6	16.2	.5	1.0	14.3	55.4	101.1	158.7	5.4
3411 344	Metal cans Fabricated structural metal products	E1	5 18	8	. 6 .7	16.2 12.8	.5 .5	1.0 1.0	14.3 8.2	55.4 22.2	101.1 29.8	158.7 52.7	5.4 1.2
35	Machinery, except electrical	E3	58	12	.7	13.2	.5	1.0	7.8	22.6	20.8	43.6	1.6
37	Transportation equipment	E1	15	4	.4	6.2	.2	.4	3.5	13.1	13.1	25.8	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	11	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Auxiliaries	-	8	3	.5	13.4	-	-	-	-	-	-	-
	Oxnard-Simi Valley-Ventura					540.4			e50 =	4 000 0	4 000 7	0.005.0	440.0
20	Food and kindred products	E1 -	631 22	170 10	26.9 1.8	540.4 27.5	15.8 1.5	30.8	259.7 21.1	1 232.3 139.1	1 030.7 114.9	2 265.3 253.8	143.9 5.5
203	Preserved fruits and vegetables	-	7	6	1.4	22.1	1.3	2.6	18.8	137.4	90.4	227.8	
2035 2037	Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables	=	1 4	1 3	BB EE	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	36	9	1.1	9.7	.9	1.6	6.7	24.9	13.6	39.2	.1
234 2342	Women's and children's undergarments Brassieres and allied garments	_	4 3	4 3	SS	(D) (D)	(0)	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E3	8	6	.4	3.4	.3	.5	2.2	6.8	6.2	13.1	.1
251 26	Household furniture Paper and allled products	E4	13	4 9	BB 1.1	(D) 25.4	(D) .9	(D) 1.6	(D) 18.8	(D) 81.5	(D) 180.6	(D) 265.9	(D) (D)
264	Miscellaneous converted paper products	_	3	3	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2647 265	Sanitary paper products Paperboard containers and boxes		8	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	102	12	1.3	20.9	.6	1.0	8.6	45.4	24.0	69.2	1.3
2711	Newspapers	-	9	6	.7	9.8	.2	.3	2.1	21.7	5.1	26.9	.3
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E4 E4	67 44	2 2	.3 BB	5.3	.3	.5 (D)	3.9	10.5	7.6 (D)	18.1	.6 (D)
28	Chemicals and ailled products	E3	17	3	.7	(D) 12.5	(D)	.5	(D) 3.4	(D) 67.4	28.7	(D) 9 6.6	2.5
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods	E3	7	2	cc	(0)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2844 3 0	Rubber and miscellaneous plastics	E3	6	2	CC								
3079	Miscellaneous plastics products	E1	27 27	10	1.3	22.2	1.0	1.8	14.6 14.6	60.7 60.7	44.4 44.4	105.8 105.8	4 .9 4.9
32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E2	34	6	1.3	22.2 8.9	1.0	1.8	5.6	18.5	26.2	44.7	.8
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E2	22	5	.3	6.5	.2	.4	4.0	13.6	21.2	34.9	.7
33	Primary metal industries	-	9	6	.6	11.6	.5	1.0	8.8	20.4	26.2	46.9	.5
332	Iron and steel foundries	1 -	! 4	3	.4	6.7	.3	.6	5.3	11.7	9.6	20.8	.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		or meaning		ployees		duction wor	-				
SIC			All Ostabl	With 20	All Olli	pioyees		duction won	NOIS .	Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Tatal	employ- ees or	Niverbox3	Payroll	Number	Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Oxnard-Simi Valley-Ventura SMSA—Con.												
34	Fabricated metal products Fabricated structural metal products		18	13	.9 .5	19.8 8.8	.7	1.2 .6	11.3	40.2 14.7	36.3 16.3	76.9 31.7	(D) 4.2
35	Machinery, except electrical		128	25	6.3	132.7	2.9	5.6	53.3	304.3	181.2	482.9	19.7
353	Construction and related machinery Oil field machinery		8	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3533 355		1	10	3 4	EE .				(D)				
3 555	Special industry machinery Printing trades machinery	ì	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
356 3561 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	=	9 2 4	6 2 2	1.4 CC BB	29. 3 (D) (D)	,9 (D) (D)	1.8 (D) (D)	17.7 (D) (D)	56.1 (D) (D)	43.6 (D) (D)	97.8 (D) (D)	2.6 (D) (D)
357	Office and computing machines	E4	15	7	EE	(D)			(D)	(D) 44.3	(D) 27.6	(D)	
3573 3579	Electronic computing equipment Office machines, n.e.c., and typewriters _	E9	13 2	6 1	.6 EE	12.1 (D)	(D) .3 (D)	(D) .5 (D)	4.0 (D)	44.3 (D)	27.6 (D)	72.4 (D)	000
359	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E5	67	3	.4	7.2	. 3 .3	.7	5.6	14.5	4.7	19.2	.7 .7
3599 36	Electric and electronic equipment		67 62	3 25	.4	7.2 8 0. 6	2.6	.7 5.4	5.6 42.4	14.5 149.9	4.7 170.5	19.2 323.2	16.1
366			6	5	1.0	22.9	.5	1.1	10.0	41.6	30.2	72.4	3.0
3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	6	5	1.0	22.9	.5	1.1	10.0	41.6	30.2	72.4	3.0
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	E1 E5	43 9	16 4	2.9 .7	55.8 11.8	2.0 .5 1.5	4.1 .9	31.4 7. 3	10 3 .1 22.0	136.7 9.2	241.8 31.0	12.9 2.6
3679 37	Electronic components, n.e.c.	E1	34 28	12	2.3 2.3	44.0 6 0. 6	1.5 1.3	3.1 2.5	24.2	81.1 125.1	127.5 6 7.9	210.8	10.4 6.5
372 3728			9	6	CC	(D) (D)							
	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c		6	4	BB		000	(0)	000	(D)	(0)	(0)	(D) (D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	=	3 2	2 2	EE	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products		44	14	3.0	62.7	1.7	3.6	27.8	124.7	62.1	186.9	40.7
382 3823 3825	Measuring and controlling devices Process control instruments Instruments to measure electricity	E1 - E1	12 5 4	1 2	1.0 CC BB	23.2 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.1 (D) (D)	8.6 (D) (D)	45.7 (D) (D)	17.9 (D) (D)	64.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
384	Medical instruments and supplies	=	18	5	EE								
3841 3842	Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	=	6 7	3	BB	(D) (D)	(D) (D)	000	000	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	24	4	.3	4.0	.2	.4	2.5	9.3	7.9	16.9	.2
_	Auxiliaries	-	8	4	1.0	32.2	-	-	-	-	-	-	-
	Redding SMSA	E1	204	36	4.3	89.2	3.2	6.3	64.9	176.2	298.0	469.7	18.7
20	Food and kindred products	E1	12	3	.3	4.0	.1	.2	1.8	15.2	28.1	42.9	.8
24	Lumber and wood products	E2	99	17	1.9	41.0	1.6	3.1	34.8	5 4.2	145.5	198.7	3.7
2411	Logging camps and logging contractors	E7	59	2	.3	5.6	.3	.6	4.9	22.4	30.0	52.7	(D)
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	-	16 16	8 8	.9 .9	20.3 20.3	.8 .8	1.5 1.5	17.0 17.0	17.7 17.7	74.4 74.4	91.1 91.1	1.1 1.1
243	Millwork, plywood, and structural												
26	Paper and allied products	E1 -	15	5	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	19	1	.3	3.8	.1	.2	1.7	7.7	3.1	10.8	(D)
28	Chemicals and ailled products	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
284 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(0)	(0)	. (5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(-)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of materials (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Riverside-San Bernardino-Ontario	_	(110.)	(110.)	(1,000)	dollar 5)	(1,000)	lions)	dollarsy	donarsy	dollarsy	donarsy	uollais)
	SMSA	E1	1 915	56 8	62.4	1 225. 3	44.8	84.9	773.3	2 518.4	3 005 .8	5 584.5	239.5
20 201	Food and kindred products	E2 E4	100 18	42 10	4.0 .5	57.9 5.3	3.0 .4	5.0 .8	33.2 4.5	176.5 11.7	441. 8 71.2	616.3 83.2	16.7 .6
203	Preserved fruits and vegetables	_	8	2	.6	6.8	.5	.8	5.0	9.6	24.1	33.6	.2
2038 204	Frozen specialties	- E2	1 15	1 7	CC .6	(D) 11.9	(D) .4	(D) .8	(D) 6.5	(D) 28. 6	(D) 180.7	(D) 209.1	(D)
2048	Prepared feeds, n.e.c.	E2	12	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	=	17 6	9 5	1.2 1.0	19.1 15.8	.8 .7	1.1 .7	7.4 5.4	42.2 35.5	98.6 83.8	138.5 11 6.6	10.8 (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E1 E1	20 15	7 5	.9 .8	9. 6 8.7	.7 .6	1.1 1.0	6.7 6. 2	73.5 71. 6	35.9 35.0	109.5 106.7	1.8 1.7
23	Apparel and other textile products	E4	86	34	2.5	19.6	2.2	3.7	14.8	31.3	21.2	53.2	.7
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	E2 E2	8	7 2	.5 BB	4.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	3.3 (D)	8.7 (D)	4.2 (D)	13.2 (D)	.1 (D)
233	Women's and misses' outerwear	E4 E6	29	14	1.1	8.0	1.0	1.7	6.6	13.1	5.6	18.7	(D)
2335 2339	Women's and misses' dresses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E2	14	5 5	.5 .3	3.3 1.9	.5 .2	.7 .5	2.6 1. 6	4.5 4.2	.9 2.5	5.4 6 .8	.1 (D)
239 2399	Miscellaneous fabricated textile products Fabricated textile products, n.e.c	E7 E9	44 7	10 2	.7 .3	5.8 2.1	.6 .2	1.0 .4	4.1 1.4	7.8 2.4	10.4 3.1	18.4 5.6	.2 .1
24	Lumber and wood products	E2	159	45	3.2	47.1	2.4	4.6	31.6	94.1	136.2	232.2	4.0
243	Millwork, plywood, and structural members	E3	78	12	.9	13.2	.7	1.3	9.1	28.9	34.4	64.8	2.1
2434	Wood kitchen cabinets	E6	5 3	6	.5	6 .8	.4	.7	4.6	15.9	11.7	27.8	1.9
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E1 E1	36 27	24 22	1.7 1.6	25.8 23. 6	1.3 1.2	2.3 2.2	1 6 .8 15. 6	47. 6 43. 6	79.4 75.2	127.6 11 9 .3	(D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	E1 E1	2 6 22	3 :	.3 BB	4.3 (D)	.2 (D)	.5 (D)	3.0 (D)	10. 6 (D)	15.4 (D)	25. 9 (D)	. 6 (D)
25	Furniture and fixtures	-	59	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E1	37 15	11 3	1.1	15.5 3.2	.9 .2	1.7 .5	10.5 2.0	37.1 5.5	35.4 7.6	72.2 12.8	.9 .3
2512	Upholstered household furniture		11	6	.6	9.7	.5	1.0	7.4	27.4	21.9	49.1	.5
26 264	Paper and alled products Miscellaneous converted paper products		15 5	12 3	1.2 BB	23.1 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	15. 9 (D)	109.5 (D)	117.7 (D)	230.6 (D)	4.5 (D)
265	Paperboard containers and boxes	_	10	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D) 7.5	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 53 2 6 54	Corrugated and solid fiber boxes Sanitary food containers	_	7 1	7	.5 BB	10.7 (D)	.3 (D)	.7 (D)	7.5 (D)	34.2 (D)	64.7 (D)	101.3 (D)	3.2 (D)
27	Printing and publishing	E2	212	40	4.6	63.7	2.0	3.7	26.8	178.4	76.9	255.2	25.1
2711 2741	Newspapers	E2	47 6	19	2.6	37.5 1.8	.9	1.6	11.1	115.9 5.8	35.6 1.4	151.5 7.2	22.9 (Z)
275	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E4	127	12	.9	14.1	.7	1.3	9.7	29.6	19.0	48.5	
2751 2752	Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E8 E2	4 6 75	4 8	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	00	00	(0)	99	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	E1	60	21	1.3	23.1	.8	1.4	11.7	76.2	115.7	19 9.3	4.0
2851 28 9	Paints and allied products Miscellaneous chemical products	E1	9	4 5	.3	6.0 6.1	.2 .3	.3 .4	2.6 2.6	17.1 6 .9	27.7 23.4	45.6 3 6 .2	(D) .8
2899	Chemical preparations, n.e.c	-	11	5	.4	5.7	.3	.3	2.4	5.4	21.3	32.4	(D)
29 295	Petroleum and coal products	E1	15 12	5	.4 BB	9.7	.3 (D)	. 6 (D)	6.1	26.3 (D)	52.2 (D)	79.4 (D)	1.1 (D)
30	Paving and roofing materials Rubber and miscellaneous plastics	-	12	5	DB	(D)	(0)	(0)	(D)	(0)	(D)		(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	107	49	4.2	60.7	3.4	6.6	41.1	150.2	160.8 (D)	314.3 (D)	(D) (D)
3079	Miscellaneous plastics products	_	96	5 43	BB 3.8	(D) 54.2	(D) 3.1	(D) 5.9	(D) 3 6 .9	(D) 125.2	132.5	260.8	(D)
31	Leather and leather products	E9	7	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3199 3 2	Leather goods, n.e.c.	E9	5	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 59 5 .7	(D) 98.6
3241	Stone, clay, and glass products	E1	15 3	56	5.5 1.7	123.0 48.7	4.3 1.4	8.3 2.5	8 6.9 35.2	297.9 108.7	304.1 120.6	222.1	87.0
325	Structural clay products	E1	10	9	.4	7.1	.4	.7	5.7	18.3	13.3	30.6	.2
3259 327	Structural clay products, n.e.c.	- E4	93	5 31	.3 2.1	4.6	.2	.5 3.1	3.9 30.5	12.3 108.3	10.1 129. 6	21.5 238.2	
3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E4 E1 E6	33 48	12 17	1.0 1.0	45.2 19.5 21.8	1.6 .7 .7	1.5 1.4	14.2 14.2	52.4 4 6.6	41.7 77.6	94.7 124.2	(D) 3.7 4.3
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	3	17	7	.9	17.9	.7	1.4	12.2	56.0	35.0	92.5	2.5
3293	Gaskets, packing, and sealing devices	-	6	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.5 (D)
33 331	Primary metal industries	-	52	30	6.8 FF	237.1	5.2	10.0	169.2	221.7 (D)	574.4	8 19.9 (D)	8.4 (D)
3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	3	3	FF	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	8	99	(3)	(D)
332	Iron and steel foundries	-	7	5	.4	6.6	.3	.5	4.6	12.3	7.7	21.0	(D)
3341 335	Secondary nonferrous metals	-	8 5	6 2	.3 BB	6.1 (D)	.2 (D)	.5 (D)	4.0 (D)	9.4 (D)	55.4	64.8 (D)	2.2 (D)
3353	Nonferrous rolling and drawing Aluminum sheet, plate, and foil	=	2	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)
33 6 33 6 1	Nonferrous foundries	-	19 12	11 9	.9	17.3 15.2	.8 .7	1.5 1.3	11.6 10.2	34.3 30.2	17.5 13.7	50.1 42.2	1.2 1.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Riverside-San Bernardino-Ontario SMSA—Con. Fabricated metal products	E2	237	83	6.0	110.7	4.5	8.5	72.2	267.4	3 21. 5	589.2	(D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware	E2	15	6	.4	6.4	.3	.6	4.2	13.8	8.4	22.8	.6
343	Plumbing and heating, except electric	-	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3441 3442 3443 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E4 E1 E1 E6 E2	108 23 15 15 26	36 7 7 7 7	2.4 .4 .4 .8 .3	46.1 7.7 7.1 19.6 5.9	1.7 .3 .3 .6 .2	3.3 .5 .6 1.2	30. 6 5.5 3.9 13.9 3.9	107.2 14.6 16.2 49.7 11.9	151.5 13.6 19.1 70.0 23.5	261.8 27.0 35.6 122.4 35.6	(D) (D) (D) (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E2 E3	12 10	5 3	.4 BB	8.0 (D)	.4 (D)	.7 (D)	5.8 (D)	14.2 (D)	8.2 (D)	22.3 (D)	.3 (D)
346 3463 34 6 9	Metal forgings and stampings Nonferrous forgings Metal stampings, n.e.c.	E1 - E6	19 2 17	7 2 5	.5 BB BB	9.6 (D) (D)	.4 (D) (D)	.7 (D) (D)	5.5 (D) (D)	30.3 (D) (D)	33.9 (D) (D)	64.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
347 3479	Metal services, n.e.c Metal coating and allied services	-	27 13	10 7	.5 .3	9.0 6 .3	.4 .3	.8 .4	6 .1 3.9	20.7 15.5	17.9 15.8	38.7 31.4	(D) (D)
349 3494 3496	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products	E1 - E2	37 11 7	12 4 4	1.0 .4 .3	17.5 5.4 6. 0	.8 .3 .2	1.5 .5 .4	10.9 3.7 3.2	40.0 14.8 11.7	27. 6 7.9 7.7	65.6 21.3 19.6	(D) (D) (D)
35	Machinery, except electrical	E2	317	44	4.2	79.7	2. 9	5.7	5 1.6	18 5.8	112.0	303.0	16.0
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	14 4	6 2	.8 CC	19.9 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	14.6 (D)	61.1 (D)	23.5 (D)	89.3 (D)	(D) (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E1 E2	6 0 48	9 4	.8 .4	15. 6 7.5	.5 .3	1.0 .6	9.8 5.7	30.0 11.6	19. 6 5.5	50.7 17.3	1.6 1.2
355	Special industry machinery	E2	20	6	.4	7.6	.2	.4	4.2	18.0	11.0	28.8	.9
356 35 6 9	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c	E3 E9	24 8	7 3	.5 .3	10.4 5.5	.3 .1	. 6 .3	5.4 2.4	25.7 9. 3	21.7 7.4	45. 6 16.9	1.0 .2
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E3 E3	168 1 66	13 13	1.3 EE	21.3 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	15.1 (D)	41.8 (D)	2 6. 0 (D)	6 7.9 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	91	29	6.6	113.7	4.3	8.4	58 .2	229.7	160.4	393.3	16.4
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	8 1 7	5 1 4	1.9 EE CC	32.2 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	23.4 (D) (D)	64.1 (D) (D)	40.5 (D) (D)	106.1 (D) (D)	1.0 (D) (D)
367 3676 3678 3679	Electronic components and accessories	- - E1	48 3 1 35	13 3 1 5	3.6 EE EE .7	62.7 (D) (D) 12.3	2.2 (D) (D) .4	4.5 (D) (D) .9	2 6. 7 (D) (D) 5.9	127.0 (D) (D) 24.3	93.8 (D) (D) 21.7	222.5 (D) (D) 45.7	11.6 (D) (D) (D)
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	9	4	.7 CC	13.1 (D)	.4 (D)	.7 (D)	4.8 (D)	20.7 (D)	15.4 (D)	3 6 .4 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	108	40	7.7	177.1	5.8	11.2	119.4	316.0	309.3	643.3	12.8
371 3714 371 6	Motor vehicles and equipment	E1 -	4 6 31 5	17 11 3	EE 1.1 CC	(D) 14.5 (D)	(D) .8 (D)	(D) 1.5 (D)	(D) 9.1 (D)	(D) 32.6 (D)	(D) 38.8 (D)	(D) 71.6 (D)	(D) 1.7 (D)
372 3721 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft equipment, n.e.c.	=	18 5 12	4 1 2	FF EE EE	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
37 9 3792	Miscellaneous transportation equipment Travel trailers and campers	E1	33 27	16 14	1.1 1.0	17.1 15.0	.9 .8	1.5 1.4	11.0 9.6	38.4 35.3	6 7.5 59.2	106.1 94.7	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	46	11	1.6	27.7	1.0	2.0	14.0	67. 8	29.8	97.6	2.0
382	Measuring and controlling devices	E1	12	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	19 8	6 3	1.2 EE	21.5 (D)	.7 (D)	1.5 (D)	11.0 (D)	53.1 (D)	21.8 (D)	75.3 (D)	1.2 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E7	57	7	.5	5.4	.4	.6	3.2	15.9	13.0	29.2	.7
_	Auxiliaries	_	21	4	.6	21.0	_	-	_	-	-	_	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, 6	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app						duction work					
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	Kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
****			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Sacramento SMSA	E1	1 052	241	30.4	613.6	18.7	35.6	325.2	1 486.7	2 130.4	3 637.0	138.9
20 201	Food and kindred products		77 6	39	8.8 BB	175.9 (D)	6.4 (D)	12.1 (D)	115.6 (D)	465.8 (D)	1 135.1 (D)	1 612.7 (D)	50.3 (D)
202	Dairy products	1	9	4	.6	15.0	.4	.7	9.0	30.4	156.7	186.7	(D) (D)
2026 203	Preserved fruits and vegetables	E1	4 12	3 5	.6 2.5	14.0 52.4	. 3 2.1	.6 3.8	8.2 41. 1	28.2 188. 3	150.5 28 3 .7	178. 3 470.9	
2032 2033	Canned specialties Canned fruits and vegetables	E2	2 4	2 3	EE	(0)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
204	Grain mill products	=	8	6	.7	17.0	.5	1.0	12.0	22.5	247.1	316.9	23.0
2044 205	Rice millingBakery products		5 8	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2051	Bread, cake, and related products	=	8	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
206 2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	=	7	5 2	2.6 CC	44.2 (D) (D)	2.2 (D) (D)	4.5 (D) (D)	35.6 (D)	114.5 (D)	241.2 (D) (D)	323.6 (D) (D)	7.9 (D) (D)
2065 208	Confectionery products Beverages	-	4 12	3 7	EE .8	(D) 14.4	(D) .2	(D)	(D) 3.7	(D) 51.8	(D) 57.2	(D) 107.1	(D) 5.9
2086	Bottled and canned soft drinks	-	8	6	CC	(D)	(D)	(Ö)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	E6	13 2	4 2	BB BB	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E7	57	6	.4	4.1	.4	.7	3.3	8.4	7.9	16.3	.2
2 3 9	Miscellaneous fabricated textile products Lumber and wood products	E6 E2	32 130	4 37	.3 2.7	2.7 43.7	.2 1.9	.4 3.6	2.0 29.2	5.6 76. 6	6.5 141.8	12.1 222.0	.2 3.6
242	Sawmills and planing mills		14	5	.3	5.3	.3	.5	4.3	9.8	16.7	29.7	1.1
2421	Sawmills and planing mills, general	=	13	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E3 E3	68 22	13	1.0	15.9	.8 .6	1.6	12.4	31.6	58.7	89.5	2.0
245	Wood buildings and mobile homes	E1	20	11 14	.7 1.0	12.2 15. 6	.5	1.1	9.3 7.3	24.8 21.1	51.4 44.1	75.7 6 5.7	1.8 (D)
2451 2452	Mobile homesPrefabricated wood buildings	E1 E1	1 1 9	9 5	.6 .4	8.5 7.1	.4 .1	.7 .2	5. 3 2.0	12.8 8.3	27.6 1 6 .5	40.9 24.8	(D) (D) (D)
249	Miscellaneous wood products	E2	17	4	.3	5.2	.2 (D)	.4 (D)	3.7	10.9	14.6	26.1	(D) (D)
2499 25	Wood products, n.e.c	E2	16 42	8	BB .6	(D) 8.4	(D) .5	(D) .9	(D) 5.4	(D) 18.4	(D) 20.4	(D) 38.7	(D)
251	Household furniture	E2	22	4	.4	5.2	.3	.6	3.1	11.8	12.5	24.2	(D)
26	Paper and allied products	-	8	5	.8	19.6	.6	1.4	13.9	38.6	56.0	96.1	(D)
264 2643	Miscellaneous converted paper products Bags, except textile bags	_	4	3 1	CC BB	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	199	33	4.5	74.2	2.0	3.6	30.0	160.9	69.7	230.5	6.2
2711 275	Newspapers	E2 E3	32 122	12 19	3.1 EE	53.3 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	15.4 (D)	11 6 .9 (D)	41.1 (D)	158.0 (D)	4.0 (D)
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E5 E2	43 72	3 16	.3	3.8 13.5	.2 .7	.4 1.2	(D) 2.4 9.9	8.1 27.3	6.9 17.2	15.0 44.3	(D) (D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	23	5	.7	20.1	.5	1.0	13.1	134.9	143.4	271.0	(D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	-	7 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics			3									
3079	Miscellaneous plastics products		39 31	6	.7 .6	11.7	.5 .4	.9	6.4 5.7	48. 9	41.6 39.0	9 2.6 85.7	2.2 2.2
32	Stone, clay, and glass products	E1	59	18	1.2	22.1	.9	1.7	14.9	45.4	42.4	89.1	1.9
325	Structural clay products	E1	5	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	E1	33 23	11 7	.6 .3	13.3 6.3	.4	.7	8.1 3.9	27.9 14.4	29.4 19.9	5 6 .9 3 4.4	1.2 . 6
34	Fabricated metal products	-	105	22	2.1	46.2	1.6	3.1	32.7	130.9	202.1	336.9	3.7
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	5 5	4	.6 .6	17.1 17.1	.5 .5	1.0 1.0	14.7 14.7	74.9 74.9	122. 3 122. 3	203.1 203.1	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E1	56 10	13	1.1	23.5 10.5	.8 . 3	1.5 .6	13.9 6.2	42. 6 19.2	70.2 3 4.7	110.7 50.8	1.9
3442	Metal doors, sash, and trim	E3	8	4	.4	6.7	.3	.5	4.1	7.4	7.8	15.4	(D) .2
35 352	Machinery, except electrical Farm and garden machinery	E1	101	2 0	1.8 .3	36.4 5.6	1.1	2.0	17.5 2.9	8 1.3 12.8	48.7 8.9	130.1 21.1	14.1 .4
3523	Farm machinery and equipment	E2 E2	11	5	.3	5.6	.2 .2	.3 .3	2.9	12.8	8.9	21.1	.4
353 3532	Construction and related machinery Mining machinery	E1 -	14	5	.5 BB	9.9 (D)	.2 (D)	.4 (D)	4.3 (D)	19.8 (D)	11.5 (D)	30.8 (D)	.9 (D)
357 3573	Office and computing machines	-	8 7	4	.4 BB	9.7	.2 (D)	.4 (D)	3.1	26.2	15.1	42.4 (D)	(D) (D)
3573	Electronic computing equipment Miscellaneous machinery, except					(D)		(0)	(D)	(D)	(D)		
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	41 39	3 3	.3 BB	5.8 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.9 (D)	11.6 (D)	5.4 (D)	17.0 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E3	55	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 7 36 79	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E7 E7	18 17	5 5	.4 BB	6.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.7 (D)	12.0 (D)	8.7 (D)	20.8 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	50	10	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E3 E2	28 19	6 5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	2	2 2	FF	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3764	Space propulsion units and parts	' -	2	. 2	FF	1 (D)	(D)	i (D) i	(D)	(D)	(D)	(D) I	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			lishments ²		oloyees		duction wor					
SIC	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
38	Sacramento SMSA—Con. Instruments and related products	E6	25	7	.5	10.5	.2	.4	3.6	21.1	15.3	37.1	2.4
3811	Engineering and scientific instruments	E9	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E4	43	2	.3	4.2	.2	.3	2.1	8.9	6.5	15. 3	.2
-	Auxiliaries	-	22	6	.6	12.1	-	-	-	-	-	-	-
	Cally as Casalda Mantaray CNCA		207	57	9.4	4440	50	44.4	00.4	470.0	F40.0	000.0	40.5
20	Salinas-Seaside-Monterey SMSA Food and kindred products	_	237 39	22	8.4 4.2	144.9 66.5	5.9 3.5	11.1 6.2	88.1 49.9	470.0 305.3	546.8 376.5	988.0 651.7	43.5 26.9
203	Preserved fruits and vegetables	_	10	8	2.3	34.4	2.1	3.8	29.2	104.8	110.3	212.1	3.6
2033 2034	Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and		3	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2037	soups Frozen fruits and vegetables	-	4	4	1.4	18.8	1.4	(D) 2.5	17.8	49. 6	(D) 4 6 .9	(D) 9 6 .5	(D) (D)
206 2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	_	3	2 1	CC BB	(0)	99	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)
208	Beverages	-	6	4	.3	7.4	.2	.4	3.7	84.8	94.3	159.2	(D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	-	11 4	7 3	.9 BB	13.5 (D) (D)	.8 (D)	1.1 (D) (D)	9.8 (D)	55.8 (D)	80.9 (D) (D)	131.5 (D)	(D) (D) (D)
2099	Food preparations, n.e.c	E1	5 49	3 8	CC 1.2	(D) 19.2	(D)	(D)	(D) 4.7	(D) 55.0	(D) 20.5	(D) 75.4	(D) 1.2
2711	Newspapers		7	4	.4	7.4	.1	.2	2.0	16.7	4.4	21.1	.4
273 2731	Books Book publishing	-	6 5	2 2	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products		18	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	_	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3357	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous wire drawing and insulating_	-	1	1	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		29	5	.7	(D) 14.2	(D) .3	.6	5.2	(D) 29.1	(D) 17.8	47.2	1.2
36	Electric and electronic equipment	_	7	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lacouro una dissussito equipinone					(-)	(5)	(2)	(-)	(-)	(2)	(=)	(=)
	San Diego SMSA	E1	2 522	635	111.5	2 332.8	68.0	130.5	1 152.8	4 878.7	3 519.2	8 207.8	448.2
20	Food and kindred products	E1	99	36	6.2	107.6	3.8	6.8	56.6	328.1	517.4	843.9	111.4
201	Meat products		9	4	.3	5.2	.2	.4	4.3	15.1	144.8	158.7	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E2 E2	25 25	13 13	1.5 1.5	30.8 3 0 .8	. 7 .7	1.3 1.3	13. 0 13.0	78.0 78.0	43.1 43.1	121.2 121.2	1.9 1.9
208 208 6	Beverages Bottled and canned soft drinks	E3 E3	11 6	6 6	1.4 1.4	30.5 30.3	.4 .4	.8 .8	7.8 7.7	100.2 98. 6	9 7 .3 95.5	197.0 193. 6	(D) (D)
209 2091	Miscellaneous foods and kindred products_ Canned and cured seafoods	-	25 3	7 2	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E1	16	2	.4	5.1	.3	.7	3.3	10.6	5.7	16.0	.2
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	_	3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E 3	132	34	2.8	29.0	2.4	4.1	20.9	50.3	29.9	81.1	.7
2311	Men's and boys' suits and coats	-	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings Women's and misses' outerwear	E8 E3	10 39	5 10	BB .9	(D) 7.8	(D) .8	(D) 1.3	(D) 6.3	(D) 12.5	(D) 4.4	(D) 1 6 .9	(D)
2331 2339	Women's and misses' blouses Women's and misses' outerwear, n.e.c	E4	8 12	3 6	.3 BB	3.3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.6 (D)	5.0 (D)	.5 (D)	5.5 (D)	(D) (D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E3	72	16	.8	9.1	.7	1.2	6.5	18.7	14.3	32.9	.3
24 243	Lumber and wood products	E 3	106	9	.7	11.3	.5	1.0	8.4	18.7	19.6	38.5	.7
	Millwork, plywood, and structural members	E3	66	6	.5	8.0	.4	.7	6.4	12.0	12.3	24.5	.5
25	Furniture and fixtures	E3	85	14	1.1	17.4	.9	1.6	12.5	33.1	22.1	56.2	1.7
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E4 E3	53 32	8 5	.7 .4	10.2 5.5	.6 .3	1.0 . 6	7.5 4.4	21.6 14.1	15.7 7.8	38.2 22.8	1.5 (D)
254	Partitions and fixtures	E1	17	3	.3	5.5	.2	.3	3.8	8.3	3.9	12.2	.1
26	Paper and ailled products	E 3	16	6	.4	6.3	.3	.6	4.1	14.9	20.5	35.2	.6
2 6 5	Paperboard containers and boxes	l E1	l 8	l 5	l .3 l	4.4	l .2	l .4	1 2.7	10.3	13.9	24.0	.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee app		or meaning		tions and syr		ntroductory	text]			joograpino area	
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
27	San Diego SMSA—Con. Printing and publishing	E2	441	71	7.9	140.4	4.0	7.4	60.4	324.0	163.3	487.5	20.0
2711	Newspapers	E1	43	13	2.6	51.0	.6	1.1	11.1	126.1	45.1	171.2	5.9
2721	Periodicals	E2	32	4	.5	7.8	.3	.4	3.3	18.9	9.0	28.0	.7
273 2731	Books Book publishing	E4 E4	33 29	5 5	.3 BB	5.7 (D)	.1 (D)	.3 (D)	2.0 (D)	15.1 (D)	7.0 (D)	22.6 (D)	1.0 (D)
2741	Miscellaneous publishing	E3	27	8	.7	11.4	.2	.4	2.2	30.1	10.0	40.1	(D)
275 2751 2752 2753	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	E2 E5 E2	2 6 9 93 162 8	29 6 22 1	FF .6 2.0 BB	(D) 6.7 35.0 (D)	(D) .4 1.4 (D)	(D) .8 2.7 (D)	(D) 4.6 22.5 (D)	(D) 13.1 64.4 (D)	(D) 8.8 46.7 (D)	(D) 21.5 111.0 (D)	(D) .7 (D) (D)
278	Blankbooks and bookbinding	E3	8	3	.3	4.5	.2	.5	3.6	11.1	2.9	14.0	(D)
279	Printing trade services	E4	25	6	.3	6.3	.3	.5	4.8	12.8	2.9	15.9	.6
28	Chemicals and ailled products	E1	47 13	14 5	1.9	43.1 13.7	.9	1.7	19.5 5.9	96. 5 33.4	8 2.0 19.5	179.7	6.1
283 2831	Drugs Biological products		10	3	cć	(D)	.3 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	50.7 (D)	(D) (D)
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	-	4 4	1	CC	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E2 E1	12 9	5 5	.4 .3	5.5 5.2		.3 .2	1.7 1.6	11.5 10.5	8.2 7.1	19.8 17.8	.6 .5
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E4	106	18	1.8	21.2	1.4	2.7	13.6	49.2	38.3	87.5	3.8
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E2	9	3	.3	3.3	.2	.4	2.1	7.1	5.5	12.7	.2
3079	Miscellaneous plastics products	E4	97	15	1.5	17.9	1.2	2.3	11.5	42.1	32.8	74.9	3.5
31	Leather and leather products	E2	32	10	.5	5.4	.5	.8	3.8	9.6	7.2	17.2	.1
32	Stone, clay, and glass products	E2	102	18	1.6	30.1	1.3	2.4	21.2	56.4	67.3	123.1	3.6
327 3272 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E2 E2	52 23 22	13 4 6	1.1 .3 .6	23.2 6.0 14.7	.8 .3 .5	1.5 .4 .9	16.3 4.2 10.4	42.6 12.2 25.4	57.5 10.8 41.8	99.5 22.8 67.3	2.8 1.1 1.6
33	Primary metal industries	E1	19	7	.4	8. 3	.3	.6	5.1	20.4	16.3	36.5	.8
34	Fabricated metal products	E2	221	54	4.2	75.4	3.1	6.0	46.4	152.6	129.1	284.8	9.2
342 3421	Cutlery, hand tools, and hardware	=	16 1	5 1	.7 BB	10.0 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.4 (D)	28.0 (D)	11.3 (D)	37.8 (D)	(D) (D)
344 3441 3444	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal Sheet metal work	E4	77 17 26	20 7 8	1.2 .4 .4	21.2 6.0 6.7	.9 .3 .2	1.7 .5 .5	13.1 4.1 4.2	41.1 11.4 15.2	45.7 14.6 11.2	87.3 26.1 26.4	2.4 .5 1.3
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1 E1	23 22	4 3	.6 BB	13.4 (D)	.4 (D)	.9 (D)	7.2 (D)	21.4 (D)	14.8 (D)	37.6 (D)	1.7 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c	E2	35 23 12	11 6 5	.8 .3 .5	12.3 3.8 8.4	.6 .2 .4	1.2 .5 .7	8.7 2.9 5.8	20.8 6.6 14.3	14.6 2.1 12.5	36.3 8.7 27.7	(D) (D) (D)
349 3499	Miscellaneous fabricated metal products Fabricated metal products, n.e.c	E7 E8	41 21	9	.5 .4	9.7 7.2	.4 .2	.7	5.0 3.3	21.8 15.6	14.8 9.8	36.4 25.2	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	345	79	15.0	356.3	7.6	14.6	145.4	695.2	520.4	1 208.8	62.8
351 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	2	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
353 3534	Construction and related machinery Elevators and moving stairways	E1_	11 2	5 2	1.2 EE	29.9 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	10.5 (D)	52.0 (D)	17.0 (D)	70.1 (D)	(D) (D)
354 3542	Metalworking machinery Machine tools, metal forming types	E4 E7	39	8 2	.7 BB	12.6 (D)	.4 (D)	.9 (D)	7.1 (D)	22.1 (D)	16.3 (D)	38.3 (D)	.8 (D)
355 3559	Special industry machinery	E1	21 14	5 4	.5 .4	9.7 8.8	.2 .2	.4	4.1 3.5	15.7 13.9	13.1 12.0	27.3 24.3	(D) (D)
356 3569	General industrial machinery	E1	29 12	9 6	.4 .7 .4	11.7 5.9	.4 .2	.9 .5	5.1 2.1	30.0 18.6	20.9	49.1 30.5	(D) 1.3
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	=	49 44	24 20	6.4 6.2	141.7 137.0	2.6 2.4	4.8 4.4	51.0 48.6	244.4 234.0	221.9 214.6	464.6 446.7	15.3 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E3	180 179	22 22	EE		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
36	San Diego SMSA—Con. Electric and electronic equipment	-	2 53	116	26.2	497.7	15.6	30.5	229.0	1 032.7	869.3	1 895.9	130.1
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	-	4 3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
362 3622 3629	Electrical industrial apparatus Industrial controls Electrical industrial apparatus, n.e.c	E2 -	24 10 7	11 2 4	1.5 .4 .9	24.4 5.6 13.6	.9 .2 .5	1.7 .4 1.0	9.3 2.1 4.8	55.0 12.6 29.7	33.5 4.6 19.8	87.7 17.2 50.4	2.0 .4 (D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	8 5	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	-	71 2 69	45 1 44	12.0 BB FF	246.8 (D) (D)	6.6 (D) (D)	12.4 (D) (D)	115.2 (D)	501.3 (D) (D)	250.7 (D) (D)	754.1 (D) (D)	(D) (D) (D)
367 3674 3675 3677 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic capacitors Electronic cols and transformers Electronic components, n.e.c	E1 E1 E1	113 22 6 6 71	48 12 5 2 25	8.6 2.3 CC BB 5.1	156.0 43.5 (D) (D) 95.9	5.8 1.4 (D) (D) 3.6	11.8 3.2 (D) (D) 7.2	83.7 19.6 (D) (D) 55.8	277.1 104.3 (D) (D) 129.9	341.9 216.3 (D) (D) 106.9	612.9 313.7 (D) (D) 238.2	41.9 25.4 (D) (D) 13.0
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	16 3	6 3	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	131	43	26.2	705.6	17.8	34.8	396.7	1 424.7	659.6	1 916.0	70.7
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E5 E5	31 23	5 4	.4 .4	6.6 5.7	.3 .3	.6 .5	4.6 4.0	11.5 9.7	12.8 9.6	23.3 18.9	.8 .8
372 3721 3724 3728	Aircraft and parts Aircraft Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c.	E1 E1	31 4 8 19	15 2 4 9	11.1 EE .7 FF	301.2 (D) 13.7 (D)	7.1 (D) .3 (D)	14.8 (D) .7 (D)	178.2 (D) 7.4 (D)	447.1 (D) 29.1 (D)	290.1 (D) 18.9 (D)	771.1 (D) 46.8 (D)	45.7 (D) (D) (D)
373 3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	- - -	56 22 34	20 12 8	FF FF 1.0	(D) (D) 17.0	(D) (D) .7	(D) (D) 1.3	(D) (D) 10.9	(D) (D) 46.5	(D) (D) 23.8	(D) (D) 67.2	(D) (D) (D)
376 3761 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles Space vehicle equipment, n.e.c	=	3 1 2	3 1 2	FF FF BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
38	Instruments and related products	E1	153	51	8.4	169.7	5.2	9.8	79.2	387.7	154.0	547.2	16.9
3811	Engineering and scientific instruments	-	11	3	.5	10.5	.3	.6	4.9	18.0	7.7	25.6	.4
382 3822 3823 3825 3829	Measuring and controlling devices	E1 E3	59 6 13 25	26 4 4 15	3.9 .5 .5 2.6	83.1 8.6 10.9 58.3	2.4 .3 .2 1.7	4.3 .5 .4 3.0	40.8 3.5 3.6 31.3	195.5 14.9 20.5 146.2	83.9 10.4 12.2 55.5	282.7 25.8 32.7 205.3	9,5 1.0 1.2 6.8
	n.e.c	E2	12	3	.3	5.0	.2	.3	2.2	13.1	5.4	17.7	.4
3832	Optical instruments and lenses	E1	12	6	.5	11.1	.3	.6	5.3	26.4	12.4	38.7	1.7
384 3841 3842 3843	Medical instruments and supplies	E1 E2	51 29 14 8	12 5 4 3	2.0 1.3 .3 .4	35.7 25.6 3.5 6.6	1.4 .9 .2 .3	2.9 1.9 .4 .6	15.6 10.2 1.9 3.5	103.9 79.5 7.7 16.7	34.7 27.9 3.9 2.9	138.5 107.5 11.6 19.5	1.6 .8 .2 (D)
3851	Ophthalmic goods	-	8	3	1.4	27.9	.7	1.4	11.9	41.9	13.3	57.2	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	164	34	3.3	49.8	2.1	4.2	25.5	145.6	153.6	280.9	8.2
3 94 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E1	48 38	14 12	1.2 1.1	16.3 14.7	.8 .8	1.6 1.5	9.4 8.9	36.4 32.3	36.8 33.2	73.7 66.4	(D) (D)
395 3951	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils	-	13 5	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3993 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c.	E2	83 32 50	16 8 8	1.4 BB EE	24.2 (D) (D)	.9 (D) (D)	1.7 (D) (D)	11.4 (D) (D)	62.0 (D) (D)	94.1 (D) (D)	150.7 (D) (D)	3.7 (D) (D)
-	Auxiliaries	1 -	42	17	2.3	49.6	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	perinition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		oloyees		duction worl					
010				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	San Francisco-Oakland SMSA	E1	5 978	1 620	197.9	4 536.4	107.5	204.7	2 044.9	9 522.4	15 233.0	24 848.5	1 077.1
20	Food and kindred products		406	167	20.9	461.9	13.4	25.5	268.0	1 641.2	2 768.0	4 416.0	61.1
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	E4 E2	44 34	22 19	1.2 1.0	28.1 23.4	.9 .7	1.7 1.4	18.6 14.8	58.1 47.3	204.1 134.8	263.1 182.9	3.4 (D)
202	Dairy products Ice cream and frozen desserts	-	34	12	1.8	39.4	.8	1.4	17.6	102.7	354.2	455.3	7.6
2024 2026	Fluid milk	_	20 12	5 6	CC 1.3	(D) 28.7	(D) .5	(D) .9	(D) 12.4	(D) 77.3	(D) 299.7	(D) 375.8	(D) (D)
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	-	32 7	16 4	2.4 CC	42.8 (D) 9 .5	2.0 (D)	3.6 (D)	31.9 (D)	120.2 (D) 21.1	239.8 (D) 40.2	359.6 (D) 61.4	4.0 (D) 1.3
2033 2035	Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings		5 7	3	.7 .5	9.3	.6 .4	.6	7.8 6.6	22.8	89.7	112.1	.2
2038 204	Frozen specialties	E1 -	9 21	7	1.0	6.6 22.6	.8	.6 _. 1.3	4.1 17.3	14.0 134.7	11.8 114.9	25.8 257.3	.4 3.3
2043	Grain mill products Cereal breakfast foods	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3.3 (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	79 64 15	35 29 6	6.0 4.5 1.5	142.4 115.3 27.1	3.0 2.1 .9	5.7 3.9 1.8	64.5 47.6 16.9	353.9 259.2 94.7	216.5 150.8 65.7	571.9 410.0 161.9	8.3 (D) (D)
206	Sugar and confectionery products		27	16	3.1	67.3	2.5 (D)	5.1	49.2	181.7	474.2	651.4	10.6
2062 2065	Cane sugar refining Confectionery products Chocolate and cocoa products	- - E2	20	11	1.4 BB	(D) 25.2	1.1	(D) 2.2	(D) 17.6	(D) 70.6	(D) 64.1	(D) 133.6	(D) (D)
2066 207	Fats and oils	-	9	4	.3	(D) 7.6	(D) .1	(D) .3	(D) 3.5	(D) 35.5	(D) 146.7	(D) 185.6	1.9
208 2084		 E3	56 24	21 4	1.7 BB	39.9	1.0 (D)	1.9	24.0 (D)	207.5	343.1 (D)	548.8	8.5
2085 2086	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits Distilled liquor, except brandy Bottled and canned soft drinks	-	7	5 11	.5 .8	(D) 13.7 18.5	.4	(D) .7 .8	10.1 9.1	(D) 79.2 73.8	144.6 146.7	(D) 221.3 219.6	(D) (D) 4.0
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	104	34	3.4	71.9	23	4.5	41.5	446.9	674.5	1 123.0	13.5
2095 2098 2099	Roasted coffee Macaroni and spaghetti Food preparations, n.e.c.	E1	11 16 69	7 3 23	EE BB 2.0	(D) (D) 36.9	(D) 1.3	(D) (D) 2.5	(D) (D) 19.2	(D) (D) 139.4	(D) (D) 140.5	(D) (D) 280.1	(D) (D) 6.6
22	Textile mill products	E2	32	7	.6	9.1	.5	.8	6.6	21.7	29.0	5 0. 8	(D)
229	Miscellaneous textile goods	E2	9	4	.3	6.1	.2	.4	4.2	15.1	21.9	37.5	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	634	160	13.0	134.7	10.8	19.3	93.4	448.6	453.7	913.6	10.8
2311 232	Men's and boys' suits and coats Men's and boys' furnishings	_	9 26	10	BB 1.2	(D) 13.5	(D) .9	(D) 1.3	(D) 8.8	(D) 57.5	(D) 48.8	(D) 117.1	(D) 1.2
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c.	- E1	14 413	5 110	1.2 CC 9.0	(D) 87.5	(D) 7.6	(D) 12.8	(D)	(D) 327.1	(D) 320.8	(D) 647.2	(D) 6.0
2331 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses	E4	93 262	32 56	2.5 4.5	31.0 33.5	2.1 3.8	3.5 6.3	61.1 20.0 24.6	70.9 63.6	98.5 49.2	170.6 109.3	1.0 4.4
2337	Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c	E7	25 33	10 12	1.5	17.8 5.3	1.3	2.2	12.6 3.8	182.5 10.1	163.1 10.0	347.2 20.1	.4
238	Miscellaneous apparel and accessories	E1	29	4	.4	4.3	.3	.6	3.0	8.0	6.4	14.5	.1
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E3 E6	132 47	27 6	1.8 .4	20.9 5.3	1.4 .3	2.6 .6	15.2 4.0	38.9 9.0	60.0 11.1	99.2 20.1	3.3 (D)
2392 2395	House furnishings, n.e.cPleating and stitching	E5	17 13	7 2	.3 BB	3.5 (D) 2.5	.3 (D) .2	.6 (D)	2.4 (D) 1.7	8.2 (D) 3.7	10.6 (D) 3.9	18.7 (D) 7.7	(D) (D)
2399	Fabricated textile products, n.e.c Lumber and wood products	E4	19 1 90	4 24	.3 2.4	2.5 3 8.9	.2 2.0	3.7	1.7 31.0	3.7 63.1	3.9 71.2	7.7 141.5	.5 (D)
242	Sawmills and planing mills	E9	7	1	cc	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2421 243	Sawmills and planing mills, general Millwork, plywood, and structural	E9	5	1	CC	(D)	(0)	(0)	(U)	(U)	(0)	(0)	(D)
2431	members	E5 E7	105 36	15 7	EE .4	(D) 8.1	(D) .3	(D) .5	(D) 5.9	(D) 11.0	(D) 17.6	(D) 28.8	(D) .3 (D)
2434 244	Wood kitchen cabinets Wood containers	E4 E4	65 35	8	.5	10.0	.4	.8 .5	7,3 2.5	17.5 8.0	10.3 7.0	27.8 14.9	(D) .2
249	Miscellaneous wood products	E1	35	3	.6	11.3	.5	1.0	10.5	15.9	19.0	41.3	(D)
2499 25	Wood products, n.e.c Furniture and fixtures	E1 E2	173	3 41	CC 3.7	(D) 69.5	(D) 2.6	(D) 5. 0	(D) 46.3	(D) 142.1	(D) 108.8	(D) 25 0. 9	(D) 6.3
251	Household furniture	E2	75	18	1.4	23.8	1.0	2.0	17.0	56.1	52.1	107.9	1.8
2512 2515	Upholstered household furniture Mattresses and bedsprings	E3 E1	18 15	8 7	.3 .8	5.6 14.1	.3 .5	.5 1.1	4.0 9.9	9.0 38.7	5.6 39.0	14.6 77.3	(D) 1.5
252 2521	Office furniture Wood office furniture	-	14 11	4 2	.6 CC	12.8 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	9.1 (D)	26.8 (D)	13.6 (D)	40.1 (D)	1.6 (D)
254	Partitions and fixtures	E3	64	14	1.2	24.9	.8	1.5	15.2	44.8	32.4	77.6	2.2
2541 2542	Wood partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	E1 E5	49 15	7	.7 .5	13.3 11.6	.4	.8	8.4 6.7	22.1 22.6	9.7 22.7	31.4 46.2	.3 1.8
26	Paper and allied products		95	57	5.2	118.8	3.9	7.4	81.6	229.1	406.3	635.1	40.4
2631 264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper products	E4	56	6 26	.9 2.2	25.0 44.1	.7 1.6	1.4 2.8	18.8 26.8	55.2 88.1	119.7 106.1	175.3 194.6	25.5 6.6
2641 2642	Paper coating and glazing	E2 E3 E2	17	8 8 8	2.2 .8 .7	20.1 15.4	.6 .5	1.1 1.0	11.9 10.5	42.5 28.7	56.7 29.5	99.3 58.0	(D) (D) (D)
2643	Bags, except textile bags	Ei	9	3	.3	1.8	.2	.2	.9	3.2	4.7	7.9	
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	33 7 18	25 4 15	2.1 BB	49.6 (D) 32.7	1.7 (D) 1.0	3.2 (D) 1.9	36.0 (D) 22.8	85.8 (D) 53.0	180.4 (D) 135.2	265.3 (D) 187.6	8.3 (D) 5.8 (D)
2655	Fiber cans, drums, and similar products _	! =	1 6		1.3	6.6	1.0	1.9	5.1	15.5	23.7	39.0	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

New capital expenditures (million dollars) 75.0 40.2 1.5 2.4 2.2 2.5 25.0 2.9 20.8 9 (D) (D) (D) 68.0 30.3
expenditures (million dollars) 75.0 40.2 1.5 2.4 2.2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) 4.5 (D) 68.0 30.3
75.0 40.2 1.5 2.4 2.2 .2 .2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) 4.5 (D) 68.0
40.2 1.5 2.4 2.2 .2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) (D) 68.0 30.3
40.2 1.5 2.4 2.2 .2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) (D) 68.0 30.3
1.5 2.4 2.2 .2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) (D) 68.0 30.3
2.4 2.2 .5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) 4.5 (D) 68.0
2.2 .2 .5 .5 .25.0 .29 20.8 .9 (D) (D) (D) (D)
.5 25.0 2.9 20.8 .9 (D) (D) 4.5 (D) (D) 68.0
2.9 20.8 .9 (D) (D) (D) 4.5 (D) (D) 68.0
.9 (D) (D) 4.5 (D) (D) 68.0 30.3
(D) (D) 4.5 (D) (D) 68.0 30.3
4.5 (D) (D) 68.0 30.3
(D) (D) 68.0 30.3
30.3
(D)
(D) (D)
1.4 1.4
(D) (D)
2.3 (D)
(D)
(D) (D)
(D) 15.4
(D)
5.6 (D) (D) 2.1
2.1
517.0
505.6
(D) (D)
(D)
(D)
.3
40.9
(D) (D)
2.3
(D) 1.5
3.1 (D)
(D)
17.0 (D)
(D) (D) (D)
5.5 (D) (D)
(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see ap		ishments ²		ployees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	San Francisco-Oakland SMSA-												
34	Con. Fabricated metal products	E1	561	169	15.0	359.7	11.1	21.1	245.5	646.0	877.3	1 569.7	37.1
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	17 13	15 11	3.0 2.6	90.6 78.7	2.5 2.2	5.0 4.5	72.9 65.2	158.5 139.7	345.6 315.5	499.2 450.1	10.0 8.9
3412 342	Metal barrels, drums, and pails Cutlery, hand tools, and hardware	_	33	7	.4	11.9 14.9	.3 .5	.5	7.8 10.1	18.8 44.5	30.1 24.7	49.2 69.6	1.1
3429	Hardware, n.e.c.	-	19	6	.5	12.8	.4	.7	9.0	40.0	21.4	62.2	(D) (D)
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	-	19 14	6	.7 .7	14.8 14.0	.5 .4	.9 .8	7.7 7.2	27.1 24.3	26.3 23.2	54.5 48.6	.7 .6
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2 E1	225 37	63 12	4.9 1.0	116.6 28.5	3.6 .8	6.7 1.6	76.3 19.5	173.1 12.3	251.8 80.9	466.4 126.7	9.2 1.7
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E3 E4	38 18 74	14 7	.9 .7	18.2 20.7	.6 .6	1.1 1.0 2.1	10.8 15.2 19.9	39.1 33.6 59.8	36.2 32.6	75.0 71.2	.8 .7
3444 3446	Sheet metal workArchitectural metal work	E1	35	23 3	1.5 .4	32.1 8.8	1.1	.5	6.4	11.4	72.9 11.8	136.0 22.8	4.8 (D)
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E1	21 17	6 5	BB .3	(D) 6.1	(D) .3	(D) .5	(D) 4.6	(D) 11.1	(D) 4.7	(D) 15.7	(D) (D)
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c	E1	43 33	16 10	1.1 .6	22.0 12.1	.8 .5	1.4 .9	14.5 7.7	50.8 23.5	45.0 18.8	96.3 42.6	4.6 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c.	E1 E3	92 60	21 11	1.2 .6	23.8 11.4	.9 .5	1.8 1.0	15.9 8.4	42.6 20.7	59.0 8.0	103.4 28.7	(D) (D) (D)
3479	Plating and polishing Metal coating and allied services	-	32	10	.6	12.4	.4	.8	7.5	21.9	51.0	74.7	
349 3494 3499	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Fabricated metal products, n.e.c	E1 E2	107 21 54	34 12 14	2.8 1.3 1.0	64.5 32.5 20.8	2.0 .8 .7	3.8 1.5 1.5	41.3 19.4 14.0	125.8 64.8 42.2	114.1 41.5 46.5	246.8 109.3 92.4	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	785	143	15.1	355.7	9.1	17.6	181.5	764.4	5 52.0	1 328.3	54.0
353 3531	Construction and related machinery	E2 E2	39	14 4	1.9 1.2	46.2 30.5	1.2 .8	1.9 1.3	27.2 19.1	96.0 63.2	67.6 38.2	168.3 107.5	6.3 (D)
354 3544	Metalworking machinery	E3	73 43	9	.6 .3	12.3 6.3	.5 .2	.9 .5	8.5 4.8	20.5	11.5 4.3	35.7 14.9	1.0
355	Special dies, tools, jigs, and fixtures Special industry machinery	_	67	22	1.6	38.5	.9	1.7	19.1	63.3	47.4	114.8	
3551 3559	Food products machinery Special industry machinery, n.e.c		24 26	8	.5 .8	12.5 18.2	.3 .4	.5 .7	7.0 7.7	19.2 31.2	14.4 22.7	33.9 57.4	2.8 (D) 1.7
356 3561 3569	General industrial machinery Pumps and pumping equipment General industrial machinery, n.e.c	E2 E1 E2	71 10 22	22 5 6	1.8 .6 .7	41.2 12.9 16.1	1.1 .3 .4	2.1 .6 .7	22.1 6.5 7.6	99.1 27.9 43.2	77.6 24.7 24.0	178.1 52.7 67.9	3.1 1.8 .6
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	79 71	27 23	5.1 4.6	132.7 120.5	2.4 2.0	5.1 4.4	45.5 38.6	320.6 287.6	261.2 233.2	579.5 519.8	31.7 (D) (D)
3579 358	Office machines, n.e.c., and typewriters _ Refrigeration and service machinery	E2	30	9	BB .6	(D) 13.2	(D) .3	(D) .6	(D) 7.1	(D) 33.8	(D) 25.4	(D) 59.9	(D) .9
3589 359	Service industry machinery, n.e.c.		19	8	.5	11.1	.3	.5	5.8	29.3	20.1	49.7	.8
3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	414 413	39 39	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	320	120	17.9	387.0	10.3	20.4	165.2	718.5	486.2	1 191.1	(D)
361	Electric distributing equipment	E1	17	5	.4	9.3	.2	.5	5.2	21.4	29.1	50.5	1.9
362 3621	Electrical industrial apparatus	E2 E2 E1	29 6	12 5	1.1 CC	29.4 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.3 (D) (D)	14.2 (D) (D)	83.3 (D) (D)	60.3 (D) (D)	143.7 (D) (D)	3.5 (D) (D)
3622 364	Electric lighting and wiring equipment		38	13	BB 1.2	(D) 25.5	(D) .8	(D) 1.5	(D) 13.9	(D) 60.2	(D) 46.8	(D) 108.0	(D) 1.6
3646	Commercial lighting fixtures	E1	7	3	.6	11.6	.4	.7	6.0	27.6	19.2	46.1	.5
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication equipment	E2 - E3	64 8 56	26 3 23	7.4 .9 6.5	173.6 22.3 151.4	3.2 .5 2.7	6.4 .9 5.5	48.6 6.6 42.1	265.6 48.9 216.7	159.4 21.4 138.0	412.6 67.8 344.8	20.4 (D) (D)
367	Electronic components and accessories	E1	116	48	6.2 EE	118.9	4.5	9.0	70.1	228.1	137.5	364.0	
3671 3674 3679	Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	- E2	2 16 88	2 5 36	EE EE 3.4	(D) (D) 55.3	(D) (D) 2.5	(D) (D) 5.0	(D) (D) 34.8	(D) (D) 116.4	(D) (D) 56.5	(D) (D) 167.3	20.3 (D) (D) 8.5
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	E1	25	9	1.2	24.1	.6	1.1	9.0	45.5	33.7	78.4	5.7
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus		8	7	1.1	22.3	.5	.9	7.8	41.5	29.3	69.9	(D)
37	Transportation equipment	1	146	50	7.2	211.9	5.0	10.0	144.5	346.2	455. 3	803.9	13.8
371 3711 3713 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies Truck and bus bodies	1	52 6 12	21 3 7	FF 1.6 .4	(D) 57.1 7.8	(D) .7 .3	(D) 1.7 .5	(D) 34.0 5.5 7.5	(D) 60.9 15.4	(D) 224.7 11.3 25.5	(D) 285.5 27.8 53.0	(D) (D) (D) 1.6
372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts	_	12	9	.6 7	12.0 18.7	.4	.9	9.0	27.2 43.7	57.1	98.8	
3724 3728 373	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	E1	5 6	3	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D) 5.4	(D) (D) 81.7	(D) (D) 178.1	(D) (D) 119.1	(D) (D) 297.1	3.8 (D) (D) 5.0
3731 3732	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing Boat building and repairing	10 -	26 38	19 17 2	3.4 3.1 .4	104.5 97.6 6.9	2.8 2.5 .3	4.9 .5	76.3 5.4	163.6 14.4	110.8 8.3	274.4 22.6	4.8 .2
376 3769	Guided missiles, space vehicles, parts Space vehicle equipment, n.e.c	1 =	1	1	BB BB	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(B)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
code	,		Total	ees or	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4	ials ⁵ (million	ments ⁵	itures
		E1	(no.)	more (no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	(million dollars)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	San Francisco-Oakland SMSA-												
38	Con. Instruments and related products	E2	198	61	6.6	148.4	3.8	7.1	60.9	348.8	180.7	529.7	(D)
3811	Engineering and scientific instruments	E4	29	7	.4	8.6	.3	.5	4.1	18.4	9.7	28.1	(D)
382	Measuring and controlling devices	E1	57	21	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 1.5
3823 3825	Process control instruments Instruments to measure electricity	E1	9 23	13	.6 1. 5	15.0 35.6	.2 .7	.3 1.4	3.4 11.1	31.1 69.0	13.8 31.8	44.2 99.8	1.5 4.4
3829	Measuring and controlling devices,	E2	20	3	.6	11.8	.4	.8	7.6	23.4	6.5	29.4	(D)
3832	Optical Instruments and lenses	E1	25	10	1.9	42.8	.9	1.9	18.1	137.5	75. 6	214.1	(D)
384	Medical instruments and supplies	E4 E7	57	19 8	1.4	26.8	.9	1.7	12.7	54.6	34.9	90.8	(D) 1.9
3841 3842	Surgical and medical instruments Surgical appliances and supplies	E2	21 23	8	.6 .6	14.6 9.3	.4 .4	.7 .8	6.4 4.7	29.1 20.3	14.7 17.2	43.7 39.1	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	278	46	3.8	59.3	2.7	5.0	3 3. 6	107.9	103.0	214.2	3.7
391 3 9 11	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	E1	43 35	4 4	.5 .4	7.9 7.6	.3 .3	.6 .5	3.8 3.6	20.9 20.1	28.1 27.6	47.8 4 6 .5	.7 .6
394	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	E2	46	8	.9	12.3	.6	1.1	4.8	22.8	20.4	48.3	.5
3 9 44 3949	Games, toys, and children's vehicles Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 E3	17 25	4 3	.6 .3	7.8 4.2	.4 .2	.7	2.3 2.3	11.8 10.1	10.6 8.9	25.0 19.5	.3 .2
395	Pens, pencils, and office and art supplies _	E2	23	3	.3	3.9	.2	.4	2.6	9.6	8.7	18.1	(D)
399 3993	Miscellaneous manufactures	E4 E2	137 56	30 15	1.9 1.0	32.0 19.8	1.4 .7	2.6 1.3	20.3 12.2	49.6 27.7	41.1 24.8	92.3 5 2.2	1.2
3999	Signs and advertising displays	E6	74	13	.9	11.3	.7	1.2	7.5	20.0	14.6	36.5	.3
-	Auxiliaries	-	23 3	116	29.6	693.1	-	-	-	-	-	-	tio .
	San Jose SMSA	-	3 326	1 114	278.5	6 938.7	120.5	232.2	2 236.0	14 608.8	10 362.0	24 850.1	1 721.9
20	Food and kindred products	E1	129	58	9.7	182.7	7.8	13.7	135.8	645.7	817.1	1 429.3	38.4
202	Dairy products		16	2	.3	5.8	.2	.3	2.9	14.5	48.5	63.1	.6
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	E1 E1	35 13	27 13	6.4 3.4	115.7 67.3	5.6 3.2	9.6 5.7	9 5.9 60.8	370.8 198.8	443.3 274.1	782.6 472.6	29.3 (D)
2034	Dehydrated fruits, vegetables, and soups	_	10	8	2.3	36.3	1.8	2.9	25.2	145.8	124.8	239.5	13.0
2035	Pickles, sauces, and salad dressings	-	4	3	.4	5.3	.3	.5	4.6	10.0	24.1	34.2	(D)
205 2051	Bread, cake, and related products	E1 E1	18 16	5 5	°.9	22.8 (D)	. 5 (D)	1.0 (D)	11.4 (D)	35.9 (D)	26.6 (D)	62.5 (D)	.8 (D)
208 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	_	22 14	9	1.0 CC	20.2 (D)	. 7 (D)	1.2 (D)	13.3 (D)	147.4 (D)	19 9 .3 (D)	345.4 (D)	5.4 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	E1	12	7	.7	9.6	6	1.0	7.5	59.6	37.1	96.3	
2099	Food preparations, n.e.c.	E1	9	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	33	3	.5	5.3	.4	.7	3.7	16.3	13.1	29.7	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	=	3 1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E4	91	9	.8	15.5	.6	1.2	10.9	25.3	35.8	61.2	1.1
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	52	4	.4	8.8	.3	.6	6.2	13.3	17.1	30.4	.7
25	Furniture and fixtures	E2	48	14	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture	E3	22	7	.5	6.4	.4	.8	3.7	15.8	14.4	29.9	.6
2515	Mattresses and bedsprings	-	4	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	32	22	2.2	49.0	1.7	3.3	35.7	178.6	194.2	371.2	8.5
2631	Paperboard mills	-	2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	-	13	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E1 E2	17 10	11 6	1.1	27.0 16.9	.9 .5	1.7 .9	19.0 11.3	59.9 37.4	121.9 81.4	181.5 117.3	4.9 3.6
27	Printing and publishing	E1	408	75	7.5	155.4	4.3	7.6	78.3	364.2	185.1	546.1	13. 6
2711	Newspapers	-	28	10	2.3	56.9	.8	1.3	1 9 .8	150.2	48.0	198.2	4.4
2721	Periodicals	E1	29	6	.5	9.5	.2	.3	2.3	24.8	13.6	38.4	.6
273 2731	Book publishing	E1 E2	40 31	13 8	.9	18.6 10.8	.5 .2 .3	1.0 .5	9.1 4.6	42.4 24.2	29.9 23.4	70.1 45.4	1.3
2732	Book publishing Book printing	-	9	5	.6 .3	7.8	.3	.5	4.5	18.2	6.5	24.6	.5
2741	Miscellaneous publishing	E1	14	2	.3	4.5	.2	.2	2.2	11.6	6.1	17.8	(D)
275 2751	Commercial printing Commercial printing, letterpress	E3 E7	243 77	30 8	FF .6	(D) 9.0	(D) .4	(D) .7	(D) 5.5	(D) 17.3	(D) 10.5	(D) 27.7	(D) .8
2752 2754	Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E3 E1	154	20 2	1.4 BB	27.9 (D)	1.1 (D)	1.9 (D)	19.0 (D)	54.8 (D)	31.1 (D)	85.8 (D)	(D) (D)
2761	Manifold business forms	-	7	5	.3	5.8	.2	.4	4.3	16.9	29.1	45.1	.1
278	Blankbooks and bookbinding	E1	6	2	ВВ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2782	Blankbooks and looseleaf binders		2	1	ВВ	(D)					(D)	(D)	
279 279 1	Printing trade services Typesetting	E3	33	7 4	.4	6.9 3.9	.3 .2	.6 .4	5.2 3.2	12.0 6.8	3.8 2.1	15.8 8.9	1.6 (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Dy 12, C	definition of SMSA's, and explanation of terms, s			ishments ²		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		*	employ- ees or	Monte	Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
28	San Jose SMSA—Con. Chemicals and allied products	E1	62	21	2.6	58.7	1.2	2.2	21.2	372.4	157.8	527. 9	50.2
283	Drugs	E1	13	6	1.5	35.9	.5	1.0	8.3	261.4	67.4	328.5	
2831 2834	Biological products Pharmaceutical preparations	E7	5 8	2 4	CC EE	90	00	(D) (D)	00	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)
284 2841	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents	_	14 9	5 5	.3 .3	6.7 6.4	.2 .2	.3 .3	4.1 3.9	58.1 56.8	28.8 27.9	85.8 83.6	1.5 1.4
286 2869	Industrial organic chemicals Industrial organic chemicals, n.e.c	-	4 3	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	101	30	2.8	46.9	1.8	3.5	25.7	87.8	73.6	160.8	8.9
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	E1	11	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E3	88 86	26 21	2.2 2.5	36.3 60.0	1.5	2.8 3.5	20.0 40. 8	68.5 1 75. 2	58.0	126.1	8.4
32 3241	Stone, clay, and glass products	-	2	1	CC	(D)	1.8 (D)	(D)	40.8 (D)	(D)	145.5 (D)	319.4 (D)	21.3 (D)
327 3273	Concrete, gypsum, and plaster products Ready-mixed concrete	-	42 20	11 7	.6 .4	14.5 8.8	.4 .2	.8 .5	8.6 5.1	29.7 17.8	42.6 29.9	72.8 47.8	(D) .9
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products		13	3	cc	(D)			(D)				(D)
3296	Mineral wool	-	1	1	cc	(D) (D)	99	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
33 335	Primary metal Industries Nonferrous rolling and drawing	E1 E2	43 11	17 6	1.1 .4	2 2.5 6.5	.8 .2	1.5	14.5 3.8	3 7. 6	89.8 33.0	129.2 45.3	3.1 (D)
336 3361	Nonferrous foundries	E2 E2	14 11	7 6	.3 BB	6.8 (D)	.3 (D)	.5 (D)	5.3 (D)	11.7 (D)	4.7 (D)	16.4 (D)	.5 (D)
34	Fabricated metal products	E1	305	89	8.7	199.3	5.2	10.0	94.6	371.9	308.4	683.2	29.8
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E4 -	101 14	26 5	1.7 .3	36.9 7.6	1.3 .2	2.5 .4	24.4 5.3	65.8 12.8	57.9 6.1	124.6 19.1	2.7 .6
3444 346	Sheet metal work Metal forgings and stampings	E3 E1	64 43	17 20	1.1	21.4 23.0	.9 .9	1.7	14.3 16.8	37.0 45.2	28.2 48.4	65.5 92.5	1.6 5.2
3469	Metal stampings, n.e.c.	E1	42	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E2 E1 E3	79 51 28	19 9	1.7	29.8 16.3	1.2	2.4 1.2 1.2	17.7 9.4 8.2	51.3 24.4	46.6 29.1	98.9 54.7	10.9 9.7
3479 348	Ordnance and accessories, n.e.c	-	5	10 3	.8 FF	13.5 (D) (D)	.6 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	27.0 (D)	17.4 (D) (D)	44.3 (D) (D)	1.2 (D) (D)
3489 349	Ordnance and accessories, n.e.c Miscellaneous fabricated metal products	- E2	47	3 13	FF :	(D) (D)			(D) (D)	(D)			
3499	Fabricated metal products, n.e.c.	E3	23	4	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35 353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	- E1	8 17 20	2 4 6	73. 2	1 863.0 15.5	30.9	61.5	56 7.7 8.0	3 6 87. 6 23.0	3 095. 4	6 6 58. 3	636.6 (D)
3537 354	Industrial trucks and tractors Metalworking machinery	- E3	5 66	10	BB .8	(D) 16.4	(D) .6	(D) 1.0	(D) 11.5	(D) 34.6	(D) 20.4	(D) 55.2	(D) (D) 2.8
3544	Special dies, tools, jigs, and fixtures	E2	39	7	.5	12.2	.4	.8	9.1	22.2	10.4	32.5	1.6
355 3559	Special industry machinery n.e.c.	-	43 35	25 25	3.5 3.4	84.0 82.8	1.7 1.7	3.2 3.1	27.0 26.3	140.6 138.1	123.2 121.7	265.4 261.5	15.6 15.5
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	E1 -	27 4	8 2	1.4 CC	31.3 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	16.7 (D)	69.8 (D)	46.9 (D)	122.2 (D)	3.7 (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	221 208	136 127	62.5 60.6	1 624.8 1 578.5	24.2 23.7	48.5 47.4	442.8 430.8	3 249.2 3 122.6	2 792.4 2 715.2	5 906.9 5 705.8	600.2 594.5
3574 3579	Calculating and accounting machines Office machines, n.e.c., and typewriters _	_ E3	3 10	7 7	EE	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery Service industry machinery, n.e.c	E1 E1	18 11	5 4	.7 .6	12.7 11.6	.2	.4	4.9 4.2	24.7 22.7	30.3 28.0	56.7 52.4	1.9 (D)
359	Miscellaneous machinery, except												
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E4 E4	415 414	56 56	3.9 FF	77.1 (D)	3.1 (D)	6.1 (D)	55.9 (D)	143.9 (D)	55.3 (D)	199.7 (D)	(D) (D)
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	-	671	327	91.4	2 139.5	43.0	82.7	7 33.6	5 149.2 44.3	2 696.2 40.1	7 771.8 84.6	685.1
3612 3613	Transformers Switchgear and switchboard apparatus	E1 - E2	17 9 8	9 3 6	.8 BB BB	17.4 (D) (D)	.5 (D) (D)	1.0 (D) (D)	9.3 (D) (D)	(D) (D)	40.1 (D) (D)	(D) (D)	4.1 (D) (D)
362	Electrical industrial apparatus	E2	32	8	1.2	25.1	.7	1.4	12.8	47.7	30.7	80.3	3.4
3621 3622	Motors and generators Industrial controls	E3	20	6	BB .9	(D) 16.5	(D) .5	(D) 1.0	(D) 7.9	(D) 32.8	(D) 19.1	(D) 51.6	(D) 3.1
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	143 18	93 12	25.9 5.4	643.5 125.8	9.2 1.8	17.7 3.4	159.5 26.7	1 380.5 411.2	767.7 163.2	2 136.4 577.2	105.9 20.2
3662	Radio and TV communication equipment	E1	125	81	20.5	517.7	7.4	14.3	132.8	969.3	604.5	1 559.3	85.7
367 3671	Electronic components and accessories Electron tubes, all types	-	405 5	197 5	60.5 FF	1 385.0 (D)	31.2 (D)	59.7 (D)	528.1 (D)	3 528.6 (D)	1 783.3 (D)	5 252.6 (D)	563.3 (D)
3674 3677	Semiconductors and related devices Electronic coils and transformers	E3	120 11	64 8	37.7 .4	907.6 6.9	15.6 .3	28.7 .6	253.9 3.9	2 144.0 12.6	873,1 7.8	2 961.5 20.3	484.4 .4
3678 3679	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c	E1	2 265	117	EE 14.1	(D) 263.4	(D) 10.5	(D) 20.8	(D) 167.3	(D) 1 096.3	(D) 752.8	(D) 1 849.8	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and suppliesX-ray, electromedical, and	_	43	13	2.5	58.9	1.1	2.2	17.7	124.4	59.9	178.9	(D)
3693	electrotherapeutic apparatus	-	9	5	1.8	46.0	.6	1.4	10.9	109.5	47.9	152.2	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c	E2	27	5	.5	9.4	.3	.6	5.4	12.7	9.0	21.6	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Бу Δ, С	letinition of SMSA's, and explanation of terms, s	ee ap		ishments ²		ployees		duction work					
			All establ		All onl	Dioyees		duction work	.015	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
COGC			Totai	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	San Jose SMSA—Con.												
37	Transportation equipment	-	45 18	11 3	33.2	1 100.8	10.6	20.8	289.7	2 538.9	1 823.3	4 265.4	142.5
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	_	3	1	EE	99	<u>(0</u> (0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	-	2	1	00	00	<u>00</u>	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	_	2	2	FF				(D)	000			
3761 3764	Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts	=	1	1	FF EE	000	999	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
379	Miscellaneous transportation equipment	_	6	4	FF	(O) (D)	(O) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3795 38	Tanks and tank components Instruments and related products	E1	253	3 111	FF 22.8	(D) 55 2. 9	(D) 8. 5	(D) 16.4	(D) 159. 8	(D) 1 006.6	(D) 564.7	(D) 1 585.8	(D) 75.1
3811	Engineering and scientific instruments	E1	26	7	1.1	25.0	.5	1.0	9.2	76.1	33.4	111.1	13.3
382	Measuring and controlling devices	_	123	56	FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3823 3825	Process control instruments Instruments to measure electricity	E1 -	26 72	11 37	EE 8.5	205.4	(D) 3.8	(D) (D) 7.0	67.5	(D) 477.9	(D) 1 8 1.3	(D) 656. 2	(D) (D) 27 .9
3829	Measuring and controlling devices,	_	19	8	6.4	161.0	.9	2.0	23.6	150.9	102.7	263.8	5.7
3832	Optical instruments and lenses	-	41	23	2.4	60.7	1.0	2.0	20.7	131.9	94.6	232.1	8.8
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	E4 F6	33 20	11 7	1.3 .6	27.7 12.0	.7 .4	1.4 .7	10. 8 5. 3	44.4 24.7	25.4 14.7	69.8 38.9	(D) (D)
3842	Surgical appliances and supplies	E6 E2	7	3	.7	15.2	.3	.6	5.3	19.0	10.3	29.7	
3861	Photographic equipment and supplies	E2	21	11	1.5	34.7	.7	1.5	13.6	76.4	78.6	152.6	(D)
39 399	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures	E1 E1	108 68	13 7	2.0 1.6	35.9 29.2	1.1	1.9 1.4	13.7 10.4	117.4 100.6	116.8 105.5	231.7 204.0	4.8 3.8
3999	Manufacturing industries, n.e.c.	-	47	6	EE	(D)	(D)	(io)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	71	46	14.4	435.1	-	-	-	-	-	-	-
	Santa Barbara-Santa Maria-	E1	489	124	19.7	404.8	8.9	16.3	123.4	714.6	549.6	1 302.8	56.5
20	Lompoc SMSA Food and kindred products	E1	32	11	1.1	15.9	.9	1.6	11.3	40.7	83.3	134.7	.9
203 2037	Preserved fruits and vegetables	_	2	2	ВВ	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2037 20 6	Frozen fruits and vegetables		2	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)			(D) (D)	(D)	(D) (D)	
2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	-	2	2	BB	(D)	(a)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	26	3	.3	3.2	.2	.4	2.4	6.4	6.1	12. 5	.1
24	Lumber and wood products	E3	25	3	.3	3.4	.2	.4	2.9	7.8	4.8	12.2	.3
27	Printing and publishing	E2	97	13	1.3	18.2	.6	1.0	7.6	38.1	18.2	5 6.7	2.0
2711	Newspapers	E1	12	5	.7	8.4	.2	.3	2.6	18.7	5.6	24.8	.7
2 7 5 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E5 E4	49 3 2	5 4	.4 .3	4. 6 4.0	.2 .2	.4 .4	3.1 2.7	8.8 7.9	5. 3 4.5	14.1 12.4	.4 .4
30	Rubber and miscellaneous plastics		47			40			0.0	0.6	7.0	46.0	(7)
3079	Miscellaneous plastics products	E 5	17 17	2 2	.3	4.0 4.0	. 2 .2	.4	3.0 3.0	9. 6 9. 6	7.3 7.3	16.8 16.8	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	18	4	.4	7.3	.3	.5	5.4	16.9	18.7	35.7	.9
34	Fabricated metal products	E 5	27	8	.4	5 .6	.3	.5	3.6	11.1	8.8	20.0	.4
35	Machinery, except electrical	E2	78	18	2.6	5 2. 5	1.6	2.9	22.4	129.8	82.4	210.4	12.5
356	General industrial machinery	E2 E2	8	4	.4	7.3	.3 (D)	.6	3.8	16.8	7.3	23.8	1.2
3569 357	General industrial machinery, n.e.c Office and computing machines	E1	5 17	3 8	BB 1.7	(D) 34.9	(D) .9	(D) 1.5	(D) 12.1	(D) 94.5	(D) 63.0	(D) 15 6 .4	(D) 10.1
3573	Electronic computing equipment	Ēi	17	8	1.7	34.9	.9	1.5	12.1	94.5	63.0	156.4	10.1
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	34	1	.3	4.5	.2	.4	3.5	7.7	3.1	10.8	. 7 .7
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E4	34	1	.3	4.5	.2	.4	3.5	7.7	3.1	10.8	
36 366	Electric and electronic equipment Communication equipment	-	43 15	22 10	5.3 FF	120.0	1.7	3.4 (D)	24.2	250.1 (D)	149.1 (D)	425.0 (D)	2 5. 6 (D)
3662	Radio and TV communication					(D)	(D)		(D)				
367	equipmentElectronic components and accessories	_	14	9 6	FF	(D) 8.8	(D)	(D)	(D) 4.3	(D) 26. 8	(D) 12.2	(D) 38.9	(D) .6
3679	Electronic components, n.e.c.	=	14	6	.5 CC	(D)	.3 (D)	(Ö)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E3	28	10	1.9	36.0	1.1	2.1	16.8	5 7.0	5 3 .5	110.3	3.4
372 3721	Aircraft and parts	E3	7 2	4 2	EE	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3728	AircraftAircraft equipment, n.e.c.	E8	5	2	BB	(D)				(D)	(D)	(D) (D)	
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	=	2 2	2 2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	00
38	Instruments and related products	E3	44	18	2.2	38.6	1.1	1.9	14.5	92.0	28.6	121.6	6.0
382	Measuring and controlling devices	E4	12	3	.3	5.5	.1	.2	1.9	12.5	5.2	17.9	1.9
3832	Optical instruments and lenses	E4	5	3	.5	9.7	.3	.5	4.3	19.7	8.3	28.0	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E	17 6	7 3	. 8 .5	15.1 8.7	.4	.6 .4	4.3 2.7	31.4 15.2	10.1 3.0	41.0 18.0	2.3 (D)
3851	Ophthalmic goods			2		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						ν-/	_/		·/	,	, ,		,

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, С	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		ployees		duction wor					
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁶	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Santa Barbara-Santa Maria-												
39	Lompoc SMSA—Con. Miscellaneous manufacturing industries	_	24	3	.5	7.0	.3	.6	4.3	32.5	12.3	45.2	.4
391 3911	Jewelry, silverware, and plated ware Jewelry, precious metal	_	2 2	1	88 88	00	(D) (D)	00	8	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries	_	8	3	2.9	85.8	-	-	-	-	(0)	(5)	-
	Santa Cruz SMSA	E1	349	78	11.3	178.9	8.4	15.5	118.0	583.1	488.9	998.8	49.6
20 203	Food and kindred products Preserved fruits and vegetables	_	40 15	18 10	4.5 3.3	88.3 42.8	4.0 3.0	8.7 4.8	53.8 35.5	297.2 136.9	224.3 126.9	521.0 263.7	14.9
2037	Frozen fruits and vegetables	-	15 7	6	3.1	39.6	2.8	4.5	33.0	129.4	117.0	246.4	9.5 (D)
206 2067	Sugar and confectionery products Chewing gum	_	2 1	2 1	CC BB	(D)	00	000	99	00	99	(0)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	12 9	3	CC	8	8	8	(8)	(3)	99	(D) (D)	00
24	Lumber and wood products	E2	29	6	.4	5.7	.3	.8	4.2	8.2	16.3	24.5	.1
27	Printing and publishing	E4	54	6	.6	9.4	.3	.5	4.0	19.4	9.4	28.8	.8
271 1 30	NewspapersRubber and miscellaneous plastics	E3	11	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	E1	17	5	.4	5.5	.3	.8	3.0	12.9	13.1	25.7	.7
3079 31	Miscellaneous plastics products Leather and leather products	E1 -	14	4	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3111	Leather tanning and finishing	-	2	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	21	3	.3	8.1	.2	.5	5.8	21.0	21.8	42.2	(D)
33 335	Primary metal industries	E9	2	1	BB BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
3354	Aluminum extruded products	E9 E9	1	i	BB	(D)	(00)	(0)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
35 357	Machinery, except electrical	-	41 9	11 5	1.4 EE	21.8 (D)	1.0 (D)	2.2 (D)	15.1 (D)	105.0 (D)	66.0 (D)	141.8 (D)	20.5 (D)
3573	Electronic computing equipment	- E2	8	5	EE 2.1	(D)	00	(D) (D) 2.2	(D) (D) 15.7	(D) (D) 50.2	(D) (D) 48.7	(D)	(D) (D) 5.2
36 366	Communication equipment	E1	38 6	14 4	1.0	34.0 14.5	1.2	.7	4.4	19.3	32.8	96.0 49.0	(D) (D)
3661 367	Telephone and telegraph apparatus Electronic components and accessories	E1 E2	23	3 9	1.0	(D) 18.1	(D) .8	(D) 1.4	(D) 10.7	(D) 27. 8	(D) 14.1	(D) 41.9	
3679	Electronic components, n.e.c.	E2	20	9	cč	(D)	(Ö)	(Ö)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.5 (D)
	Santa Rosa SMSA	E1	518	128	14.2	273.9	9.6	18.2	156.1	621.3	560.8	1 181.4	35.7
20	Food and kindred products	E2	82	29	2.7	43.1	1.9	3.2	24.2	135.3	245.5	379.1	11.0
201 203	Meat products	E6	5	2 6	ВВ	(D)	(D) .5	(D) .8	(D)	(D) 19.6	(D) 29.3	(D) 49.2	(D) .8
2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	E1	13 6	3	.6 .3	7.2 4.3	.3	.4	5.5 3.4	10.3	15.0	25.4	(D)
20 8 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	E1 E1	36 32	12 10	1.1 1.0	21.8 20.3	.6 . 5	1.0	8.9 8.2	85.6 81.5	116.1 10 8 .1	199.6 187.6	9.0 (D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	E8 E9	7 2	2	.4 BB	3.3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.5 (D)	9.1 (D)	23. 8 (D)	33.0 (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E3	72	18	1.5	25. 6	1.1	1.9	18.9	43.5	59.1	106.8	1.6
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E5 E5	12 9	7 5	.5 BB	6. 8 (D)	.4 (D)	.6 (D)	5.9 (D)	10.0 (D)	13.2 (D)	27. 5 (D)	(Z) (D)
243	Millwork, plywood, and structural members	_	19	4	.4	9.1	.4	.7	7.7	1 5 .6	28.1	43.8	.9
249	Miscellaneous wood products	E5	22	4	.5	7.1	.3	.5	3.4	14.0	9.6	23.4	.4
2499 25	Wood products, n.e.c	E5 E4	20 24	4 7	BB .5	(D) 5. 6	(D)	(D) .8	(D)	(D) 1 1.2	(D) 8.8	(D) 20.1	(D) (D)
251	Household furniture	E6	15	5	.3	3.4	.3	.5	2.8	7.2	6.9	14.2	(D)
27 2711	Printing and publishing	E2	72 12	9 5	.9 .5	15.6 10.5	.2	.7	6.1 3.1	33.5 22.4	10.8 4.9	44. 6 27.3	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E6	28	5	.3	5.8	.2	.4	3.6	11.3	12.5	23.7	(D)
34	Fabricated metal products	E3	39	9	.6	11.6	.4	.9	7.3	30. 9	29.0	60.5	(D)
344 35	Fabricated structural metal products Machinery, except electrical	E4	12 53	4 13	.3 1.1	7.3 21.8	.2 .8	.5 1.5	4.8 14.8	20.6 46.7	21.5 27.5	42.6 76.6	(D) 1.2
357	Office and computing machines	E1	6	1	BB	(D)	(8)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3576 36	Scales and balances, except laboratory _ Electric and electronic equipment	E1	25	1 8	88 .8	(D) 13.3	(D)	(D) 1.0	(D) 8.9	(D) 20.7	(D) 23.4	(D) 44.0	(D) 2.3
367 3674	Electronic components and accessories	-	7	2	BB	(D)	(0)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Semiconductors and related devices Instruments and related products	-	3 16	7	88 4.8	(D) 114.4	3.0	6.4	59.3	255.2	105.7	354.1	(D)
3 8 2 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	7 3	4 2	FF FF	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	8	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses] -	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3851	Ophthalmic goods	1 -	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by A, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Бу Δ, (definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app		ishments ²		oloyees		duction work					
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
39	Santa Rosa SMSA—Con. Miscellaneous manufacturing industries	E4	32	3	.3	3.2	.2	.4	2.1	5.7	4.5	10.3	(D)
	Stockton SMSA	-	465	157	19. 5	388.6	14.7	27. 8	273.1	1 045.7	1 5 92 .0	2 645.7	72.4
20	Food and kindred products	-	82	43	8.1	159.5	6. 5	11.7	122 .5	586.8	983.9	1 570.9	37.1
201 2013	Meat products Sausages and other prepared meats	-	10 5	5 3	.5 BB	11.3 (D)	.4 (D)	.7 (D)	7.5 (D)	38.2 (D)	112.4 (D)	150.4 (D)	(D) (D)
203 2033 2035 2037	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Pickles, sauces, and salad dressings Frozen fruits and vegetables	-	21 12 6 3	17 11 4 2	4.2 3.6 BB BB	69.9 63.3 (D) (D)	3.8 3.3 (D) (D)	6.4 5.6 (D) (D)	62.8 57.8 (D) (D)	167.9 150.9 (D) (D)	296.1 275.2 (D) (D)	457.2 41 9 .6 (D) (D)	15.6 15.2 (D) (D)
204 2043 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Prepared feeds, n.e.c	-	15 2 10	7 1 4	1.0 CC BB	28.8 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.6 (D) (D)	20.0 (D) (D)	177.1 (D) (D)	231.9 (D) (D)	414.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	3 2	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	=	18	7	.9 CC	21.1	.5	1.0	11.4	116.1	146.6	257.2	5.7
2084	Wines, brandy, and brandy spirits Miscellaneous foods and kindred products.	_	16 7	6 3	ВВ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	12	2	.4	4.3	.3	.5	2.6	12.1	9.9	21.8	.2
24	Lumber and wood products	E1	39	16	1.7	29.9	1.4	2.9	23.4	66.3	95.8	165.5	2.3
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E1 E1	7 6	4	.6 CC	11.9 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	10.6 (D)	26.3 (D)	28.2 (D)	55.5 (D)	(D) (D)
249 24 9 9	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	1	10 9	3 2	.7 CC	11.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8.6 (D)	28.6 (D)	43.9 (D)	74.6 (D)	.7 (D)
25	Furniture and fixtures	-	17	5	.4	8.1	.3	.6	5.7	15.6	14.4	30.6	.6
254	Partitions and fixtures	-	10	4	.3	7.3	.3	.5	5.1	14.1	13.3	28.0	(D)
26 265	Paper and allled products Paperboard containers and boxes	E4 E1	9	8	.8	17.0 7.2	.6 .2	1.0 .4	11 . 9 5.1	40.4 9.4	6 2.4 30.7	102.0 39.8	(D) (D)
27	Printing and publishing		56	7	.8	12.2	.3	.6	5.2	31.8	9.5	41.3	1.2
2711	Newspapers	-	11	4	.5	7.9	.1	.2	2.3	22.3	4.5	26.8	.8
2 8 287	Chemicals and ailled products		13	6	.7 BB	15.9 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.7 (D)	19.3 (D)	8 7 .5	106.1 (D)	4.3 (D)
2874	Agricultural chemicals Phosphatic fertilizers	-	1	1	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Rubber and miscellaneous plastics products	-	17	7	.5	9.1	.4	.7	5.2	29.1	32.2	61.7	.8
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c		13	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products		29	9	1.4	34.8	1.2	2.4	27.4	75.2	82.8	161.2	6.6
3211	Flat glass	-	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	CC	00	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	-	22	6	.3	5.3	.2	.5	3.8	16.6	13.2	2 9 .5	(D)
32 9 32 9 2	Miscellaneous nonmetallic mineral productsAsbestos products	-	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	1	12	5	.3	5.1	.2	.4	3.5	10.7	15.6	26.4	.7
34	Fabricated metal products	_	44	17	1.7	36.3	1.2	2. 5	26.7	70.1	134.2	202.4	6.2
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	5 5	3 3	.3	7.5 7.5	.2 .2	.5 .5	6.3 6.3	19.8 19.8	37.8 37.8	55.5 55.5	(D) (D)
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal		18	11 5	1.0	23.0 14.4	.8	1.5	16.5 11.5	40.3 24.0	87.4 55.9	126.6 78.7	5.4 (D)
35	Machinery, except electrical		62	13	1.0	19.8	.7	1.2	13.2	31.2	23.4	5 5.9	2.8
352 3523	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment	E3 E3	18 17	5 5	.3 BB	5.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.4 (D)	8. 9 (D)	7.6 (D)	16.7 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		20	8	1.1	19.8	.8	1.7	11.6	35.1	21.4	58.9	3.0
367 3674 367 9	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	-	9 1 8	4 1 3	.8 BB BB	13.1 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.3 (D) (D)	7.9 (D) (D)	23.2 (D) (D)	8.7 (D) (D)	32.8 (D) (D)	(D) (D) (D)
37	Transportation equipment	E4	l 17	1 6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Control Cont		Jenniuon or Civica s, and explanation or terms, o		1	ishments ²		oloyees		duction work					
2007 100		Geographic area and industry	E¹		employ- ees or more		(million		(mil-	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments⁵ (million	capital expend- itures (million
Monte products		Vallejo-Fairfield-Napa SMSA	-	355	103	10.5	231.1	7.1	13.6	143.9	799.0	2 049.3	2 850.9	41.4
Preserver fluids and vegetables														
Common spreadstorm		Meat packing plants		2			(3)	(0)	(3)	96	(0)	(D)	(0)	(D)
Debystated rufs, seplation, and El 7 5 CC 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	203	Preserved fruits and vegetables	_	9	7				1.3 (D)	13.4 (D)				(D)
Sewanger	2034	Dehydrated fruits, vegetables, and		7	5									
Lumber and wood products	208	Beverages				EE	(D)			(D)		(D)		
Printing and publishing	20 8 2 2084	Wines, brandy, and brandy spirits	E1	59	1 21		(D)	(30	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Newgappen	24	Lumber and wood products	E2	25	5	.3	3.0		.4	2.1		8.0	15.1	
275 Petroleum refining														
Petrobum and coal products														
Petrolism referring		The state of the s		1				-						
products					1									
Miscellaneous plastics products 53 9 3 88 00 00 00 00 00 00	30		E3	9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Second Company Seco	3079			_							-			
Sione, clay, and glass products E3 26 6 88 (D)		TOTAL STREET,	-											
27														
Primary metal Industries - 4 2 CC (D) (D														
Febricated metal products					2									
Febricated metal products				3			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Metal cans and shipping containers.				24										
Machinery, except electrical, no.c. Ed 17					1									
Macellareous machinery, except electrical, n.e.c. E4 17 4 3 6.3 3 6 4.5 9.5 5.0 14.7 1.0	3411	Metal cans		1	1	BB			(D)					
Separate Separate			E2	28	7	.5	11.0	.4	.9	7.5	19.8	13.8	33.8	1.4
Security Security		electrical	E4	17			6.3	.3	.6	4.5				
Visalia-Tulare-Porterville SMSA														
Pool and kindred products	00	Lieutic and ciccuonic equipment			J	55	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
Pool and kindred products		Vicalia-Tulara-Portervilla SMSA	_	281	97	10.8	170.9	82	15.5	120.4	517 3	801.0	1 326 3	28.7
Daily products	20		_											
Preserved fruits and vegetables	202			4	4	СС			(D)	(D)				
Canned fruits and vegetables			-											
2328 Men's and boys' furnishings		Canned fruits and vegetables	=		2	ÇÇ								(D)
Lumber and wood products			-	9	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)				
Lumber and wood products	232 232 8	Men's and boys' furnishings	_				(0)	(D)	(9)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
26 Paper and allied products - 3 3 BB (D)	24		_	32					, ,					
26 Paper and allied products - 3 3 BB (D)	242	Sawmills and planing mills	-		2	CC	(D)	(D)	(B)	(D)	(<u>P</u>)	(D)	(D)	(D)
27 Printing and publishing - 40 12 1.9 29.1 1.3 2.5 19.9 101.1 74.6 175.4 2.3 2711 Newspapers E1 9 5 BB (D) (D) <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_											
Newspapers														
273 Books -			- E1											
275 Commercial printing - 26 3 CC (D)				1	1				, ,					
2761 Manifold business forms — 3 3 4 8.5 3 77 6.2 37.2 50.7 88.1 (D) 30 Rubber and miscellaneous plastics products — E1 15 7 .3 4.5 .2 .5 3.3 7.9 23.2 32.2 1.4 3079 Miscellaneous plastics products — E1 15 7 .3 4.5 .2 .5 3.3 7.9 23.2 32.2 1.4 32 Stone, clay, and glass products — E4 29 5 .3 5.3 .3 .5 3.9 10.6 13.8 24.5 .8 327 Concrete, gypsum, and plaster products — E3 23 5 .3 4.9 .2 .5 3.6 10.0 13.2 23.3 .8 33 Primary metal industries — E1 5 3 .3 5.2 .2 .4 3.9 9.4 12.2 22.0 (D) 34 Fabricated metal products — - 18 9 .7 12.8 .5 .9 7.4 27.8 35.7 64.0 1.2 344 Fabricated structural metal products — - 9 4 .4 8.5 .3 .6 4.8 18.4 28.0 46.5 (D) 3442 Metal doors, sash, and trim — - 3 2 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		Book printing	1	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)				
Manifold business forms		Commercial printing Commercial printing, lithographic	_			88	(0)	(D) (D)		(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
products E1 15 7 .3 4.5 .2 .5 3.3 7.9 23.2 32.2 1.4 3079 Miscellaneous plastics products E1 15 7 .3 4.5 .2 .5 3.3 7.9 23.2 32.2 1.4 32 Stone, clay, and glass products E4 29 5 .3 5.3 .3 .5 3.9 10.6 13.8 24.5 .8 327 Concrete, gypsum, and plaster products E3 23 5 .3 4.9 .2 .5 3.6 10.0 13.2 23.3 .8 33 Primary metal Industries E1 5 3 .3 5.2 .2 .4 3.9 9.4 12.2 22.0 (D) 34 Fabricated metal products - 18 9 .7 12.8 .5 .9 7.4 27.8 35.7 64.0 1.2 344 Fabricated structural metal products </td <td>2761</td> <td>Manifold business forms</td> <td>-</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>.4</td> <td>8.5</td> <td>.3</td> <td>.7</td> <td>6.2</td> <td>37.2</td> <td>50.7</td> <td>88.1</td> <td>(D)</td>	2761	Manifold business forms	-	3	3	.4	8.5	.3	.7	6.2	37.2	50.7	8 8 .1	(D)
3079 Miscellaneous plastics products E1	30	Rubber and miscellaneous plastics	F1	15	7	3	45	2	5	33	7.9	23.2	32.2	1.4
32 Stone, clay, and glass products E4 29 5 .3 5.3 .3 .5 3.9 10.6 13.8 24.5 .8 327 Concrete, gypsum, and plaster products E3 23 5 .3 4.9 .2 .5 3.6 10.0 13.2 23.3 .8 33 Primary metal industries E1 5 3 .3 5.2 .2 .4 3.9 9.4 12.2 22.0 (D) 34 Fabricated metal products - 18 9 .7 12.8 .5 .9 7.4 27.8 35.7 64.0 1.2 344 Fabricated structural metal products - 9 4 .4 8.5 .3 .6 4.8 18.4 28.0 46.5 (D) 3442 Metal doors, sash, and trim - 3 2 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D)	307 9		7.7											
33 Primary metal industries E1										100			24.5	.8
34 Fabricated metal products - 18 9 .7 12.8 .5 .9 7.4 27.8 35.7 64.0 1.2 344 Fabricated structural metal products - 9 4 .4 8.5 .3 .6 4.8 18.4 28.0 46.5 (D) 3442 Metal doors, sash, and trim - 3 2 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			E3	23	5	.3	4.9	.2	.5	3.6	10.0	13.2		
344 Fabricated structural metal products 9 4 .4 8.5 .3 .6 4.8 18.4 28.0 46.5 (D) 3442 Metal doors, sash, and trim 3 2 BB (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	33	Primary metal industries	E1	5	3	.3	5.2	.2	.4	3.9	9.4	12.2	22.0	(D)
	34	Fabricated metal products	-	18	9	.7	12.8	.5	.9	7.4	27.8	35.7	64.0	
		Fabricated structural metal products	-											(D)
					1									

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All estab	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
)	Visalia-Tulare-Porterville SMSA-												
36	Con. Electric and electronic equipment	_	13	11	1.4	20.7	1.1	2.0	14.4	43.6	53.7	100.9	3.9
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	3 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E1 -	8 5	6 4	.9 CC	11.4 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	8.1 (D)	21.7 (D)	22 .0 (D)	43.5 (D)	1.9 (D)
37	Transportation equipment	-	8	3	.3	6.2	.2	.4	3.7	12.5	14.2	29.9	.7
	Yuba City SMSA	E1	113	28	3.2	56.0	2.6	4.5	39.6	133.8	228.9	364.5	7.7
20	Food and kindred products	-	21	10	1.8	31.5	1.5	2.6	23.1	84.1	150.6	239.4	3.9
201	Meat products	-	4	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables	-	11 3	6 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2034	Dehydrated fruits, vegetables, and soups	-	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E5	24	10	.7	13.3	.6	1.1	10. 3	27.0	59.3	83.7	(D)
35	Machinery, except electrical	E4	26	4	.3	5.8	.2	.5	3.7	10.8	11.1	21.5	.8

Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

**Alictudes establishments with payroll at any time during year.

**Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

**Alulae added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

**Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Alameda County	E1	2 202	671	76.4	1 757.2	45.6	87.1	916.2	3 637.8	4 248.8	7 948.6	247.5
20	Food and kindred products	-	181	8 6	11.9	259.5	7.4	13.7	147.8	977.1	1 383.2	2 370.6	32.4
201 2013	Meat products Sausages and other prepared meats	E3 E2	25 18	12 10	.8 CC	17.8 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	11.9 (D)	36.7 (D)	127.6 (D)	164.7 (D)	1.2 (D)
20 2 202 6	Dairy products	_	17 6	9	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
203 203 2 2033	Preserved fruits and vegetables Canned specialties Canned fruits and vegetables	=	10 3 2	6 2 2	1.4 CC CC	23.4 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.0 (D) (D)	18.8 (D) (D)	7 8 .0 (D) (D)	137.7 (D) (D)	215.7 (D) (D)	2 .6 (D) (D)
204 2043	Grain mill products Cereal breakfast foods	-	16 2	6 2	.9 CC	21.7 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	16.6 (D)	132.4 (D)	107.5 (D)	247.7 (D)	3.3 (D)
205 2051 2052	Bakery products Bread, cake, and related products Cookies and crackers	E1 E2	32 26 6	15 11 4	3.7 EE EE	8 6.3 (D) (D)	1.9 (D) (D)	3.6 (D) (D)	41.3 (D) (D)	2 3 2 .7 (D) (D)	147.4 (D) (D)	3 81.6 (D) (D)	4.8 (D) (D)
206	Sugar and confectionery products	E2	14	9	.6	12.8	.5	.9	8.3	36.8	56.1	91.6	1.9
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	-	2 0 7	12 ¹	. 8 .5	17.0 1 2 .0	.4 .3	.9 .6	9.7 6.7	64.3 49.5	146.0 122.4	211.1 171.2	2.8 2.1
209 2095 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Roasted coffee Food preparations, n.e.c	=	44 4 35	16 2 13	2.2 CC 1.4	47.2 (D) 2 9.0	1.4 (D) .9	2.8 (D) 1.7	26.7 (D) 14.7	296.6 (D) 115.9	35 8 .9 (D) 114.4	658.3 (D) 2 30.4	8.2 (D) 4.9
23	Apparel and other textile products	E2	134	26	2.3	25.9	1.9	3.2	17.2	48. 3	37.2	81.9	2.4
232 2329	Men's and boys' furnishings	E1 -	6 4	4 3	CC	(8)	(D) (D)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2335	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E3 E3	82 55	15 7	1.1 .6	8.4 4.1	1.0 .5	1.6 .8	6.6 3.1	14.3 8.0	9.9 7.3	24.0 15.2	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E3	60	11	.9	17.1	.8	1.5	14.6	26.5	29.4	62.6	(D)
249	Miscellaneous wood products	-	12	J 3	.5	9.8	.4	.8	9.3	12.4	15.1	34.0	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	r information on geographic areas followed by Δ, ge		geographic information, All establishments ²		All employees		s, see appendixes. For meaning of a			ibbreviations	and symbols	, see introducte	ory text]
			All establ	Ishments ²	All em	pioyees	Pro	auction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
5000			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁶ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
05	Alameda County—Con.		61	45		20.1	1.0	0.4	04 F	65.4	40.0	444.0	
25 251	Furniture and fixtures	-	25	15 7	1. 7 .7	30.1 10.4	1.2	2. 4 .9	2 1.5 7.9	65.1 26.0	46.2 21.8	111.3 47.4	3.8 (D)
2515	Mattresses and bedsprings	-	5 5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
252 26	Office furniture Paper and allied products	E1	45	33	.5 2.7	11.4 62.1	.4 2. 0	.9 3.9	8.1 42.8	24.2 116.0	11.7 192.8	35.7 31 0.3	(D) 16.3
264	Miscellaneous converted paper products	E2 E2	20	12	1.0	23.2	.7	1.4	14.0	47.4	62.9	110.9	(D) (D)
2641 265	Paper coating and glazing Paperboard containers and boxes	E2	9 22	6 18	.7 EE	16.3 (D)	.4 (D)	.9 (D)	9.5 (D)	33.7 (D)	44.4 (D)	78.2 (D)	
2653	Corrugated and solid fiber boxes	-	14	12	.9	23.1	.7	(D) 1.4	16.3	35.2	86.0	121.3	(D) (D)
2 7 2711	Printing and publishing	E3 E5	309 27	5 0 12	6.5 3.0	132.9 64.4	3. 7 1.2	6.9 2.5	71.8 25.5	278.7 124.2	141.3 55.6	418.5 179.8	16.6 (D)
275	Commercial printing	E2	182	24	2.4	49.4	1.8	3.3	36.5	108.0	59.7	166.4	7.8
2752 28	Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products	E1	105 104	19 40	1.8 4.5	41.3 98.5	1.4 2. 0	2.6 3.9	31.3 39.5	90.9 2 74. 2	49.4 349. 2	138.9 628.5	6.9 16.4
283	Drugs	-	8	5	1.9	37.0	.5	.8 (D)	5.9	31.7	43.4	78.4	(D)
28 3 1 2851	Biological products Paints and allied products	E1	5 2 3	3 8	EE .7	(D) 15.1	(D) .3	(U) .7	(D) 7.0	(D) 64.8	(D) 78.8	(D) 143.5	(D) 1.8
289	Miscellaneous chemical products	-	34	12	1.0	24.5	.6	1.3	14.1	68.6	74.9	144.9	4.0
2899 3 0	Chemical preparations, n.e.c Rubber and miscellaneous plastics	-	17	5	.6	14.3	.4	.9	9.2	50.2	22.5	72.9	1.5
	products	E2	76	23	1.6	30.0	1.2	2.1	19.4	62.2	76.8	139.9	(D)
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E2	71 90	20 31	3.6	(D) 8 3.4	(D) 3.0	(D) 5.8	(D) 63. 7	(D) 181.2	(D) 19 9.9	(D) 3 7 3.2	(D) 23. 0
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	11	4	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3221 327	Glass containersConcrete, gypsum, and plaster products	E1	41	4 15	EE .9	(D) 21.3	(D) .6	(D) 1.1	(D) 1 3 .2	(D) 58.7	(D) 63.0	(D) 119.0	(D) 2.6
3272	Concrete products, n.e.c.	E1	18	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel products	_	60 10	30 4	2.9 .5	63.2 12.1	2.3	4. 2	44. 2 8,4	156.1 43.0	1 70.7 47.4	335.6 9 6 .0	15.5 (D)
332	Iron and steel foundries	-	15	9	1.2	26.5	1.0	1.9	18.6	60.8	3 9.6	100.1	5.3
3 3 21 3325	Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	-	10 4	5 3	99	(0)	(00)	(00)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3 3 61	Nonferrous foundries	E1	18 11	10 7	.6 CC	13.7 (D)	.5 (D)	.9 (D)	9.8 (D)	23.8 (D)	15.6 (D)	39.4 (D)	2.8 (D)
34	Fabricated metal products	E1	274	92	8.7	213.7	6.5	12.5	149.5	362.7	557.2	952.8	23.3
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	10 8	10 8	2.4 EE	72. 6 (D)	2.0 (D)	4.0 (D)	58.9 (D)	127.0 (D)	285.5 (D)	408.0 (D)	8.0 (D)
344	Fabricated structural metal products	E2	103	34	2.6	65.7	1.9	3.7	42.0	78.5	152.1	264.6	4.0
3441 3442	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim	E1 -	16 19	8 9	.7 .5	22.4 10.7	.6 .4	1.2	15.1 6.4	1.4 23.1	71.3 19.9	106.1 42.3	(D) (D) (D)
3444 346	Sheet metal work	E5	35	9	.6	11.8	.4	.7	6.6 9.1	19.3 36.1	25.4 33.4	45.4 6 9.8	(D) (D)
347	Metal forgings and stampings Metal services, n.e.c	E1	22 47	9	.7 CC	13.5 (D)	.5 (D)	.9 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	56	17	1.9	40.1	1.3	2.5	25.2	79.9	61.2	143.9	(D)
3494 3499	Valves and pipe fittings Fabricated metal products, n.e.c	E2	14 23	8	.9 .6	23.6 11.3	.6 .5	1.1 .9	14.3 7.5	49.2 21.7	26.2 20.7	77.5 42.9	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E1	367	79	9.7	242.1	5. 6	10.9	117.1	5 31.9	401.4	939.8	44.6
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	E2 E2	19 5	9	1.5 EE	36.3 (D)	1.0 (D)	1.5 (D)	22.0 (D)	71.6 (D)	46.0 (D)	123.6 (D)	5.4 (D)
355	Special industry machinery	-	28	9	.7	17.6	.3	.7	7.8	33.3	21.0	54.9	1.4
356 3569	General industrial machinery General industrial machinery, n.e.c	E1 E1	36 12	13 5	1.2 .5	29.6 13.8	.7 .3	1.3 .5	15.1 6.3	68.9 38.0	52.3 19.3	121.7 57.9	2.4 .5
357	Office and computing machines	-	42	19	4.2	111.8	1.9	4.2	38.2	274.1	239.0	509.3	29.9
3573	Electronic computing equipment	-	37	16	3.9	105.5	1.7	3.8	33.8	255.8	217.7	471.4	(D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except	E3 E3	186	20	1.6	34.3	1.2 (D)	2.4	25.4	64.0	29.0	92.0	4.2 (D)
36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E2	185	20 49	5.2	(D) 111.8	3.3	(D) 6.4	(D) 52.6	(D) 2 2 9.5	(D) 171.6	(D) 3 99. 7	15.1
362	Electrical industrial apparatus	E2	11	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3621 364	Motors and generators Electric lighting and wiring equipment	E2	5	4				(D) 1.0	(D) 9.1	(D) 41.5	(D) 26.6	(D) 67.8	
3646	Commercial lighting fixtures	-	13	5 2	.8 CC	17.1 (D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E3	28	12	1.0	21.2	.5	.9	8.0	35,1	21.6	56.4	1.3
	equipment	E3	25	11	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 8.0
367 3 6 74	Semiconductors and related devices	E2	42	18	2.0 CC	39.4 (D)	1.4 (D) (D)	2.7 (D) (D)	17.9 (D)	55.9 (D) (D)	33.9 (D) (D)	89.1 (D) (D)	(D) (D)
3879 3 7	Electronic components, n.e.c Transportation equipment	E5	36 59	15 24	3.8	(D) 113.4	(D) 2.2	(D) 4.9	(D) 71.9	(D) 160.4	332.3	496.5	(D) 7.4
371	Motor vehicles and equipment	-	33	16	2.4	73.1	1.3	2.8	44.1	92.0	251.9	345.6	(D) (D)
3711 373	Motor vehicles and car bodies Ship and boat building and repairing	E1	5	3 5	EE	(D) 22.8	(D)	(D)	(D) 17.9	(D) 29.8	(D) 21.8	(D) 51.6	(D) .4
3731	Ship building and repairing	-	15	3	.7 CC	(D)	.6 (D)	1.2 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Ď)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g	eographic i	nformation,	and explan	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of	abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 000)	Payroll (million dollars)	Number (1, 000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Alameda County-Con.			20		Ec o				440.5	20.5	400.0	(5)
38	Instrumenta and related producta Measuring and controlling devices	E2	76 24	30 10	2.6 CC	56.3 (D)	1.4 (D)	2.8 (D)	23.7 (D)	113.5 (D)	83.5 (D)	196.0 (D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	8	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384	Medical instruments and supplies	E5	20	10	.8	16.5	.5	.9	7.4	32.2	21.1	52.5	(D) (D)
3841	Surgical and medical instruments	E7	10	6	.5	13.0	.3	.5	5.4	24.0	12.2	36.1	
39 399	Miscellaneous manufacturing industries Miscellaneous manufactures	E4 E4	78 42	11 8	.9 .7	16.4 12.6	.6 .5	1.2 .9	10.1 7.8	26.3 17.6	23.7 17.7	50.2	1.0
3993	Signs and advertising displays	E3	17	4	.5	10.4	.3	.6	6.4	13.1	13.8	35.3 27.0	.7
-	Auxiliaries	-	67	34	6.2	188.5	-	-	-	-	-	-	-
3										-			
	Amador County	E2	48	5	.9	16.4	.6	1.2	12.2	46.0	43.3	89.5	1.7
24	Lumber and wood products	-	15	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 2421	Sawmills and planing mills	_	3	2	CC	99	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2421	Sawrinis and planning rinis, general	_	ı "	-		(0)	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	Butte County												
	(Coextensive with Chico, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Contra Coata County	_	681	173	28.3	888.5	16.3	31.9	358.5	2 479.3	7 715.0	10 215.6	629.0
20	Food and kindred products	-	29	12	2.2	50.3	1.7	3.6	37.8	117.5	434.6	548.6	10.0
206	Sugar and confectionery products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2062	Cane sugar refining Lumber and wood products	- E8	1 31	1 2	EE .6	(D) 5.6	(D) .5	1.0	(D) 4.6	(D) 10.1	(D) 16.9	(D) 27.4	(D)
26 2631	Paper and ailled products	E3 E4	13	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing		110	15	2.4	(D) 38.5	(D) 1.0	(D) 2.0	(D) 17.8	(D) 79.3	(D) 42.8	(D) 121.9	2.6
2711	Newspapers	E1	16	6	1.3	18.6	.3	.5	5.2	34.8	14.1	48.9	.7
275	Commercial printing	E2	74	4	.6	11.1	.5	.9	7.7	21.8	15.4	37.1	1.4
28	Chemicala and ailled products	-	49	25	2.7	79.6	1.5	2.7	37.2	351.6	390.8	753.2	42.7
281 2812	Industrial inorganic chemicals Alkalies and chlorine	_	14	10	1.2 CC	37.2 (D)	.6 (D)	1.1	16.6 (D)	99.7	138.5 (D)	231.1 (D)	25.9 (D)
2819	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	-	8	7	čč	(a)	(D)	(D) (D)	(a)	(D) (D)	(Ö)	(a)	(D) (D)
286 2869	Industrial organic chemicals		4 3	4 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
287	Agricultural chemicals	_	6	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	21	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	6	5	4.6	153.6	3.0	6.4	91.4	1 214.4	6 005.4	7 216.5	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	28	9	.9	19.7	.7	1.3	13.8	37.1	59.4	96.7	(D)
33	Primary metal Induatries	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	66	24	1.8	44.9	1.3	2.6	30.9	84.2	159.3	249.2	4.0
344	Fabricated structural metal products	E1	26	7	.6	13.0	.4	.8	9.7	25.7	35.3	61.8	1.3
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	16	7	.5	12.8	.3	.6	7.8	22.9	34.6	60.8	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	93	12	.9	17.8	.7	1.3	10.6	43.2	33.2	78.4	1.4
36	Electric and electronic equipment	E1	39	12	1.3	26.7	.7	1.4	11.4	48.0	37.0	86.4	5.6
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	44	9	2.2	49.9	1.2	2.5	20.4	119.6	48.1	170.0	7.3
382 3825	Measuring and controlling devices	-	17	6	1.4	31.7	.8	1.6	13.6	61.3	23.0	82.0	(D) (D)
3829	Instruments to measure electricity Measuring and controlling devices,		6	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3832	n.e.c. Optical instruments and lenses	E1	8	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E2	6	6	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliariea	-	23	12	3.3	74.6	-	(5)		(-)	(-)	(-)	(-)
	A Control of the Cont		23	12	3.3	74.6	-	1	· -			-	9
	Del Norte County	E1	33	44	_	47.7			45.0	34.9	040	126.5	2.8
24	Lumber and wood products	E1	22	11	.9 .7	17.7 16.3	.8 .7	1.4	15.2 14.0	34.9	94.8 86.2	126.5	(D)
					· ·	10.3			14.0	03	- J.I.	117.0	(-)
	El Davada County	-	444					4.5		00.0	50.0	05.0	0.0
24	El Dorado County		37	11	1.1	21.4	.8	1.5	14.1	36.3	58.9 35.1	95.6 50.3	2.3 1.3
	Lumber and wood products		37	6		11.3	.4	9	9.1	14.5	35.1	50.3	1.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establi	shments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Fresno County												
	(Coextensive with Fresno, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Glenn County	_	35	10	1.2	20.9	1.0	1.8	15.3	69.4	121.5	174.6	3.9
20	Food and kindred products	-	13	6	.7	10.8	.6	1.0	8.0	42.6	97.9	122.1	3.1
	Humboldt County	E1	233	56	5.6	111.5	4.6	8.0	84.6	222.4	381.3	610.3	13.4
20	Food and kindred products	E2	17	6	.6	6.9	.5	.8	5.0	11.3	46.0	57.0	(D)
24	Lumber and wood products	-	137	37	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2411	Logging camps and logging contractors	E1	83	11	.7	14.6	.6	1.2	12.1	37.8	52.1	92.5	(D)
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	=	40 38	23 23	2.9 FF	60.8 (D)	2.5 (D)	4.5 (D)	50.6 (D)	102.3 (D)	175.0 (D)	284.5 (D)	5.0 (D)
	Imperial County	E1	51	15	1.3	20.2	1.0	2.0	14.6	48.4	89.6	140.3	2.0
	Kern County												
	(Coextensive with Bakersfield, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Kings County	_	60	22	3.0	60.0	2.2	4.0	38.8	142.1	510.0	652.8	8.9
20	Food and kindred products	_	16	8	.8	12.8	.7	1.1	9.8	53.4	209.9	264.2	3.9
30	Rubber and miscellaneous plastics				00	(D)							(D)
3011	Products Tires and inner tubes	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
			·	Ì		(-)	(-)	(-/	(-)	(-,	(-,	(-)	(-)
	Lassen County	E4	31	6	.5	10.0	.4	.8	8.1	16.0	33.3	49.8	.9
24	Lumber and wood products	E4	23	5	.5	9.4	.4	.7	7.8	14.7	32.2	47.3	.9
	Los Angeles County (Coextensive with Los Angeles-Long Beach, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Madera County	_	77	25	3.5	66.6	2.7	5.3	48.1	150.4	252.2	485.4	22.0
20	Food and kindred products		17	9	1.5	25.9	1.3	2.4	19.9	39.6	153.7	270.7	17.7
208	Beverages	-	4	3	.7	14.5	.5	.9	10.2	(S)	(S) (S)	(S)	(D)
2084 32	Wines, brandy, and brandy spirits Stone, clay, and glass products	-	9	3	.7 .7	14.5 17.9	.5 .6	.9 1.3	10.2 14.1	64.7	43.2	105.6	1.8
35	Machinery, except electrical	E1	10	5	.6	13.0	.4	.8	7.4	30.3	18.5	48.3	1.3
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	Marin County	E2	347	41	5.0	93.9	2.9	5.6	43.1	192.6	167.5	359.1	12.3
27	Printing and publishing	E3	100	7	.9	14.2	.4	.8	6.8	29.9	15.2	45.2	2.1
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	16	9	.7	11.9	.5	.9	7.2	25.9	20.7	46.6	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	15	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electricsi	E1	32	4	.5	10.8	.3	.5	5.1	23.0	16.7	40.5	1.3
36	Electric and electronic equipment	-	18	3	1.1	24.6	.6	1.2	8.5	58.2	50.9	108.1	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	=	4	2 1	800	(D) (D)	8	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Mendocino County	E2	186	41	4.7	80.9	3.7	6.8	60.0	131.7	203.7	335.8	16.4
24	Lumber and wood products	E1	96	22	3.1	59.1	2.5	4.6	45.4	91.2	154.7	246.9	13.3
2411	Logging camps and logging contractors	E4	58	10	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	E1 E1	22 21	10 10	1.9 EE	36.2 (D)	1.6 (D)	2.9 (D)	29.5 (D)	50.1 (D)	104.2 (D)	152.9 (D)	(0)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	neral g								abbreviations	and symbols	, see introducto	ory text]
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	kers	Velue			NI
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Merced County		107	45	7.6	108.4	6.4	13.7	84.2	223.6	788.0	1 017.1	48.3
20	Food and kindred products		28 5	17 2	5.6 FF	76.9 (D)	4.9	10.9	65.4	152.6 (D)	701.4 (D)	857.3	35.1
201 201 6	Meat products Poultry dressing plants	-	2	1	FF	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(6)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	-	6	5	.5	10.2	.4	.8	9.0	41.0	250.4	293.1	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	_	6 5	5 4	.9 CC	1 6 .0 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	14.6 (D)	44.9 (D)	111.3 (D)	15 6 .5 (D)	3.8 (D)
27	Printing and publishing	E1	12	5	.5	7. 7	.2	.4	3.5	18.1	6.3	24.0	(D)
34	Fabricated metal products	-	8	6	.5	6.3	.4	.8	4.4	19.5	28.3	48.3	(D)
	Monterey County (Coextensive with Salinas-Seaside-Monterey,												
	Calif., SMSA; see table 6.)												
	Napa County	E1	167	42	4.5	97.6	3.1	5.8	64.6	247.3	318.8	562.0	24.3
20	Food and kindred products	E1	63	22	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	E1	59 5 8	22 21	ᄩ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	_	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3317	Blast furnace and basic steel products Steel pipe and tubes	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Nevada County	E2	94	15	1.8	30.1	1.0	2.0	15.2	64.8	36.3	105.4	4.0
36	Electric and electronic equipment	-	8	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	4	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Orange County (Coextensive with Anaheim-Santa Ana-												
	Garden Grove, Calif., SMSA; see table 6.)												
2	Placer County	E1	145	25	2.7	49.3	1.8	3.3	28.1	127.7	155.8	290.6	15.5
24	Lumber and wood products	E2	41	9	.7	11.4	.5	.9	8.1	19.5	37.0	60.9	1.1
	Plumas County	E1	39	9	.8	17.2	.6	1.2	13.8	18.6	39.8	63.5	3.6
24	Lumber and wood products	E1	30	8	.7	15.8	.6	1.2	12.9	16.4	37.5	59.1	3.5
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	=	7 7	3	.5 .5	12.1 12.1	.4 .4	.8 .8	9.5 9.5	8.0 8.0	28.1 28.1	41.0 41.0	(D) (D)
	Riverside County		752	227	25.9	466.2	17.6	33.8	267.3	1 041.1	1 050.9	2 107.2	65.5
20 203	Food and kindred products Preserved fruits and vegetables		35	16	1.3 CC	18.0	.9	1.6	10.9	37.8	121.0	159.6	6.7 (D)
2038	Frozen specialties	-	i	i	20	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E6	37	10	.6	4.4	.5	.9	3.7	7.1	5.3	12.5	.1
24	Lumber and wood products	E1	65	19	1.5	23.1	1.1	2.0	15.1	42.3	63.9	106.5	.8
245 2451	Wood buildings and mobile homes	티	22 17	14 13	1.1 EE	17.8 (D)	.9 (D)	1.5 (D)	11.6 (D)	32.8 (D)	55.5 (D)	88.6 (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	23	6	.6	8.2	.5	1.0	6.3	38.2	24.8	63.0	.5
251 26	Household furniture	-	13	5	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
265	Paper and allied products Paperboard containers and boxes	-	3	3	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	102	21	2.6	36.5	1.0	1.8	13.4	114.4	50.8	165.0	(D)
2711	Newspapers	-	22	8	1.5	22.9	.5	.8	6.0	76.0	23.6	99.7	(D)
28	Chemicals and allied products	E2	19	5	.5	7.2	.3	.5	3.6	14.2	38.8	59.0	1.9
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	40	21	2.0	29.2	1.6	3.3	19.3	74.5	67.4	144.7	7.2
3079	Miscellaneous plastics products	-	38	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster products	E3 E6	62 36	25 11	2.0 .8	44.6 19.5	1.6 .6	3.2 1.2	31.0 12.7	114.1 46.9	127.5 59.2	242.9 105.8	10.7 (D)
3273	Ready-mixed concrete		21	8	.8 .5	13.0	.4	1.2	8.7	29.6	45.4	75.0	(D) 2.7
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	-	7	3	.5	10.3	.4	.7	7.4	36.5	28.3	66.1	(D)
33	Primary metal industries	-	19	12	1.3	27.2	1.0	2.0	18.8	59.2	72.3	133.5	2.3
336 3361	Nonferrous foundries	-	8 5	5 3	.7 CC	13.4 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8 .9 (D)	26.8 (D)	12.0 (D)	37.2 (D)	.9 (D)

Con

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All emp	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
34	Riverside County—Con. Fabricated metal products	E3	78	28	1.7	30.8	1.3	2.4	20.3	72.7	70.0	144.7	(D)
344	Fabricated structural metal products	E3	38	18	1.0	17.4	.7	1.3	11.4	45.1	49.5	96.8	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	116	12	1.4	26.5	.9	1.8	15.3	51.2	39.8	92.1	2.2
354	Metalworking machinery	E1	26	6	.5	10.3	.3	.6	5.9	21.9	15.7	38.4	.7
36	Electric and electronic equipment	-	37	15	4.1	72.8	2.5	4.9	30.0	139.0	94.3	236.7	13.1
367 3 6 7 6 3678	Electronic components and accessories Electronic resistors Electronic connectors	Ξ	18 3 1	8 3 1	3.2 EE EE	56.5 (D) (D)	2.0 (D) (D)	3.9 (D) (D)	23.6 (D) (D)	108. 9 (D) (D)	78.4 (D) (D)	1 9 0.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
369 3693	Miscellaneous electrical equipment and supplies. X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus	<u>-</u>	3	2	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
37	Transportation equipment		49	20	3.9	88.8	2.9	5.8	5 9.2	151.9	184.0	330.1	4.7
371	Motor vehicles and equipment Motor homes produced on purchased		18	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3716	chassis	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	-	11 8	2 2	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37 9	Miscellaneous transportation equipment	E1	17	9	.6	8.3	.4	.8	5.0	21.5	36.8	58.6	(0)
3792	Travel trailers and campers	E1	15	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
38 384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	_	20	2	.7 CC	12.4 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6. 1	33.6 (D)	14.2	47.8 (D)	8. (D)
3842	Surgical appliances and supplies	-	4	1	čč	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(Ö)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Sacramento County	E1	743	165	22.5	470.3	13.1	25.4	236.0	1 169.6	1 451.4	2 575.0	85.6
20	Food and kindred products	-	54	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2026	Dairy productsFluid milk	_	9 4	4 3	.6 .6	15.0 14.0	.4 .3	.7 .6	9.0 8.2	30.4 28.2	156.7 150.5	186.7 178. 3	00
203 2032	Preserved fruits and vegetables Canned specialties	E1 -	7 2	3 2	EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20 5 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	7 7	5 5	00	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(C) (C) (C)	(D) (D)	(D) (D)
206 20 6 5	Sugar and confectionery products Confectionery products		1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	-	8	5 4	CC .6	(D) 9.4	(D) .1	(D) .3	(D) 2.1	(D) 34.6	(D) 34.4	(D) 69.2	(D) 4.6
24	Lumber and wood products	E1	65	19	1.4	23.9	1.0	2.0	15.4	42.1	75.5	117.1	2.2
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E2 E2	39 14	7 6	.6 .5	10.4 8.6	.5 .4	1.1 .8	8.2 6.6	1 9 .8 16.0	36.9 34.1	55.7 49.2	(D) 1.6
245	Wood buildings and mobile homes		10	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E2	35	7	.6	7.2	.4	.8	4.6	17.0	18.2	35.2	1.1
27 2711	Printing and publishing	E3	158 23	25 7	3.9 2.7	67.5 49.6	1.7 .8	3.1 1.6	26.7 14.5	143.1 108.5	61.4 38.4	204.4 147.0	5.6 (D)
275	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E3	97	16	.9	15.1	.7	1.3	10.7	27.5	20.0	47.5	1.1
2752 28	Chemicals and ailled products	E2	56 18	14	.6	(D) 18.7	(D) .5	(D) 1.0	(D) 12.4	(D) 129.9	(D) 135.4	(D) 258.0	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	40	11	.5	9.1	.4	.7	6.1	20.2	21.5	42.2	(D)
34	Fabricated metal products	-	74	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	40	10	.9	19.7	.7	1.3	11.5	34.5	52.3	83.8	1.7
35	Machinery, except electrical	E1	45	12	1.0	19.8	.5	1.1	10.1 6.7	39.1 25.3	23.6 28.6	62.0 53.9	(D) (D)
	Electric and electronic equipment			12	.8	13.8	.5						
37	Transportation equipment	-	34	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	=	2 2	2 2	FF FF	(0)	(8)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
38	Instruments and related products	E8	19	7	.5	10.1	.2	.4	3.4	20.1	14.7	35.4	2.3
	San Benito County		44	14	1.3	27.5	.9	. 1.9	17.2	74.1	84.4	. 155.3	. 2.8

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic great followed by \(\Delta \), general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text?

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1, 00 0)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	San Bernardino County	E1	1 163	341	36.5	759.1	27.2	51.0	506.0	1 477.3	1 954.8	3 477.3	174.0
20 208	Food and kindred products	E1 -	6 5 9	26 5	2.8 1.0	39.9 15.7	2.1	3.4	22.3 5.8	138.6 34.4	320.8 83.6	456.7 115.3	10.0
2086	BeveragesBottled and canned soft drinks		4	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c.	E1 E1	14 12	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E4	49	24	1.9	15.2	1.7	2.8	11.1	24.2	15.9	40.7	.6
232	Men's and boys' furnishings	E2	7	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 239	Women's and misses' outerwear Miscellaneous fabricated textile products	E4 E8	18 21	9	CC .5	(D) 4.1	(D) .4	(D) .8	(D) 2.8	(D) 4.5	(D) 6.4	(D) 11.0	(D) .1
24	Lumber and wood products	E2	94	26	1.6	24.0	1.3	2.5	16.5	51.8	72.3	125.7	3.1
23	Apparel and other textile products	E4	49	24	1.9	15.2	1.7	2.8	11.1	24.2	15.9	40.7	.6
232	Men's and boys' furnishings	E2	7	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear	E4	18	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	E8	21	7	.5	4.1	.4	.8	2.8	4.5	6.4	11.0	.1
24	Lumber and wood products	E2	94	26	1.6	24.0	1.3	2.5	16.5	51.8	72.3	125.7	3.1
243	Millwork, plywood, and structural members	E3	50	8	.6	9.6	.5	1.0	6.6	22.9	28.9	53.1	2.0
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E2 E2	14 10	10 9	.6 CC	8.0 (D)	.4 (D)	. 8 (D)	5.2 (D)	14.8 (D)	23.9 (D)	39.0 (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E1	36	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251	Household furniture		24	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and ailled products	-	11	8	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E2	110	19	2.0	27.3	1.0	1.9	13.4	64.1	26.1	90.2	(D)
2711	Newspapers	E1	2 5	11	1.1	14.6	.4	.8	5.0	39.8	12.0	51.8	(D)
275	Commercial printing	E3	68	5	.5	8.9	.4	.7	6.1	17.5	11.1	28.5	.5
28	Chemicals and ailled products	E1	41	16	.8	15.9	.5	1.0	8.2	62.0	76.9	140.3	2.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	67	28	2.2	31.4	1.8	3.4	21.8	75.7	93.4	169.5	(D)
30 79	Miscellaneous plastics products	_	58	23	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	91	31	3.5	78.5	2.7	5.2	55.9	183.8	176.6	352.8	87.9
3241	Cement, hydraulic		4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	E2 E2	57 23	20 10	1. 3 .8	25.7 15.6	1.0 .6	1.9 1.2	17. 8 11.6	61.4 41.0	70.4 34.0	1 32 .4 75.9	(D) (D) 1.7
3273 33	Ready-mixed concrete	E4	27 33	9	.5	8.9	.3	.6	5.5	17.0	32.2	49.2	1.7 6.1
331	Blast furnace and basic steel products	-	4	18 3	5.5 FF	209.9 (D)	4.2 (D)	8.0 (D)	150.3 (D)	162.5 (D)	502.1 (D)	686.3 (D)	
3312	Blast furnaces and steel mills	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E2	159	55	4.2	80.0	3.2	6.1	51.9	194.7	251.5	444.6	(D)
344 347	Fabricated structural metal products Metal services, n.e.c	E5	70 22	18 10	1.4	28.7 8.6	1.0	2.0 8	19.2 5.8	62.1 19.7	102.0 16.8	165.0 36.7	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	22	8	.7	11.1	.5	1.0	7.1	26.2	16.6	41.4	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	201	32	2.7	53.3	1.9	3.9	36.3	134.6	72.2	210.8	13.8
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	13	6 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except			-	00	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	104 103	12 12	1.0 EE	16.3 (D)	.7 (D)	1.4 (D)	11.3 (D)	33.9 (D)	19.2 (D)	53.2 (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	54	14	2.5	40.9	1.8	3.5	28.2	90.7	66.2	156.6	3.3
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	4	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E1	59	20	3.7	88.3	2.9	5.4	60.2	164.1	125.3	313.2	8.1
371	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E3	28	9	EE	(D) 9.9	(D) .5	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 49.5	(D) (D)
3714 372		E1	18	5	.8				5.8 (D)	23.3	25.8 (D)		
3721	Aircraft and parts	=	2	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
379	Miscellaneous transportation equipment	-	16	7	.5	8.8	.4	.7	6.0	16.9	30.7	47.5	.2
38 384	Instruments and related products	E1	26	8	9.	15.3	.6	1.2	7.9	34.2	15.6	49.8	1.3
3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	10	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	San Diego County (Coextensive with San Diego, Calif., SMSA; see table 6.)												

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

-or in	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	noral y		ishments ²		ployees		duction worl		abbieviations	and symbols	, see introducti	ory text]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	San Francisco County	E1	1 614	436	52.4	1 183.5	24.0	43.8	379.8	1 585.5	1 708.5	3 303.1	84.4
20	Food and kindred products	E1	115	37	3.7	83.0	2.2	4.3	42.7	268.3	516.8	787.8	8.4
203	Preserved fruits and vegetables	-	10	4	.6	12.2	.5	1.0	8.6	28.7	79.2	107.4	.4
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E2 E2	22 15	7 7	1.2 1.1	29.9 29.5	.5 .5	1.0 .9	12.0 11.7	64.9 63.4	38.6 37.5	103.4 100.9	1.8 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	32	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	424	126	10.0	101.4	8.4	15.2	70.9	385.7	394.5	794.8	7.7
232	Men's and boys' furnishings		16	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233 2331 2335 2337 2339	Women's and misses' blouses Women's and misses' blouses Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E1 E4 E7	318 76 199 18 25	95 27 49 9 10	7.9 2.2 3.8 1.3 .5	78.6 2 8.8 29.0 16.0 4.7	6.6 1.8 3.3 1.1	11.1 3.0 5.4 2.0	54.1 18.2 21.2 11.3 3.3	310.9 67.9 54.7 179.7 8.5	309.2 96.9 40.7 162.2 9.3	619.6 166.0 92.0 343.6 18.0	(D) (D) (D) ?2
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	48	15	.9	10.8	.7	1.4	7.9	21.0	38.6	59.9	1.6
24	Lumber and wood products	E4	41	8	.5	8.7	.3	.6	5.8	12.6	14.6	27.2	(D)
25	Furniture and fixtures	E3	50	14	1.0	18.5	.7	1.2	12.0	31.9	21.7	53.3	1.1
26	Paper and ailled products	E4	18	6	.5	6.7	.4	.4	3.9	11.7	11.6	23.2	.6
27	Printing and publishing	E2	415	86	9.7	205.6	4.6	8.2	95.4	388.3	275.4	668.6	47.2
2711	Newspapers	E2	42	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	E3	38	13	.7	13.2	.2	.3	2.9	. 30.3	22.2	52.5	(D)
273 2731	Books Book publishing	E1 -	30 26	7 5	.6 CC	14.9 (D)	.1 (D)	.4 (D)	1.7 (D)	40.5 (D)	25.5 (D)	69.2 (D)	(D) (D)
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E3 E8 E2	224 73 1 3 9	35 6 26	3. 3 .5 2.7	64.5 9.3 52.5	2.2 .4 1.7	3.8 .7 2.9	43.3 6.5 3 4.9	117.5 18.4 94.7	7 8 .0 11.1 65.3	196.5 29.6 161.0	11.4 1.0 9.5
279	Printing trade services	E2	51	13	.8	19.5	.6	1.1	14.0	36.2	8.4	44.8	(D)
28	Chemicals and ailled products	E2	28	7	.5	11.7	.2	.5	5.4	50.0	52.2	102.2	1.4
34	Fabricated metal products	E1	85	21	1.7	38.5	1.3	2.3	26.9	84.1	67. 5	153.4	3.7
344	Fabricated structural metal products	E2	47	14	.8	16.0	.6	1.0	10.2	30.1	22.8	54.0	.6
35	Machinery, except electrical	E2	71	19	1.3	26.3	.7	1.4	12.7	47.7	32.9	84.1	1.8
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1 E1	9 9	5 5	.5 .5	9.8 9.8	.2 .2	.4 .4	3. 3 3.3	19.8 19. 8	7.9 7.9	28.7 28.7	.3 .3
36	Electric and electronic equipment	E1	52	20	1.8	31.6	1.2	2.4	18.3	64.4	40.1	103.2	4.1
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E2 E1	13 9	7 6	1.1 1.0	17.1 16.3	.8 .8	1.7 1.6	11.8 11.3	36.0 34.7	17.2 16.4	52.6 50.4	2.8 (D)
37	Transportation equipment	-	30	16	2.7	82.3	2.2	4.0	63.8	149.4	98.4	247.6	4.6
37 3 3731	Ship and boat building and repairing	-	18 15	12 12	2.5 FF	77.6	2.1	3.7 (D)	60.8	142.0	91.5 (D)	233.5 (D)	4.4 (D)
39	Ship building and repaining Miscellaneous manufacturing industries	E4	89	17	1.0	(D) 12.8	(D) .8	1.4	(D) 8.1	(D) 25.1	22.3	47.5	.7
-	Auxiliaries	-	81	39	16.6	534.5	-	-	-	-	-	-	-
	San Joaquin County (Coextensive with Stockton, Calif., SMSA; see table 6.)												
	San Luis Obispo County	E1	187	42	3.7	53.7	2.5	4.7	31.2	184.9	376.5	549.0	5.6
27	Printing and publishing	E4	33	10	.8	11.0	.4	.8	5.6	26.6	23.2	49.9	2.2
36	Electric and electronic equipment	-	17	8	1.4	19.6	1.0	1.9	11.0	31.8	19.3	50.2	1.3
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	-	12 11	7 6	EE 1.1	(D) 15.5	(D) .8	(D) 1.5	(D) 8.7	(D) 27.0	(D) 14.9	(D) 40.9	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

FOR INI	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	illeral g		ishments ²	All emp			duction worl		DDIEVIAUOTIS	and symbols	, see introducto	ory textj
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	San Mateo County	E1	1 134	299	35.9	815.3	18.8	36.3	347.3	1 627.1	1 393.2	3 022.1	103.9
20 205	Rakery products	E2	61 14	30 10	3.0 CC	67.6 (D)	1.9 (D)	3.9 (D)	38.9 (D)	275.3 (D)	429.6 (D)	702.2 (D)	10.2 (D)
2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E2	12	8	.7	18.2	(D) .3	.6	6.0	37.4	(D) 17.9	55.2	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	6 5	3	SS SS	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages	-	12	4 8	.5	13.7	.4	.7	9.6	74.5	134.4	206.4	(D)
25	Furniture and fixtures	E6 E2	29 18	_	.6	13.6 21.9	.4	.9 1.5	8.6	28.0	22.9	51.0	.7
26 264	Paper and allied products Miscellaneous converted paper products	E4	13	11	1.0 CC	(D)	.7 (D) .3	(D)	14.3 (D)	40.6 (D)	64.8 (D)	104.5 (D)	(D) (D) (D)
2642 27	Envelopes	E3	204	34	.5 4.0	10.2 78.8	.3 1.9	.7 3.4	6.8 34.8	18.5 198.7	18.2 104.5	36.5 303.2	(D) 6.6
2711	Newspapers	E2	20	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 3 27 3 1	BooksBook publishing	E5 E5	14 10	8	1.0 .9	1 8 .7 17.0	.2 .1	.4 .2	2. 3 1.1	69.8 66.6	27.0 25.1	9 6 .2 91.1	1.0 (D)
275	Commercial printing Commercial printing, lithographic		12 3 71	14	1.6	31.7	1.2	2.1	22.7	65.5	44.5	110.6	3.3
2752 28	Chemicals and allied products	E2	53	10 21	1.2 1.6	25.2 34.2	.9 .9	1.6 1.7	18.8 18.3	51.0 176.6	33.5 144.2	84.7 328.1	2.5 7. 5
2851	Paints and allied products	-	10	6	.7	15. 3	.4	.7	7.5	112.1	80,6	199.0	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	48	17	4.3	110.7	1.9	3.6	35.8	162.8	124.2	291.2	(D)
3 079	Miscellaneous plastics products	-	45	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E4	32	11	.5	12.2	.4	.7	8.6	25.1	28.8	54.0	1.3
33	Primary metal industries	-	11	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	118	30	2.7	60.2	1.9	3.6	37.1	111.0	88.6	205.3	6.0
343 3433	Plumbing and heating, except electric Heating equipment, except electric	_	4 4	2 2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344 3444	Fabricated structural metal products Sheet metal work	E4 E7	46 16	7	.9 .5	21.1 10. 3	.7 .3	1.2 .7	14.1 6 .5	37.8 22.4	39.8 19.6	83.1 43.4	3.2 3.0
35	Machinery, except electrical	E2	222	29	2.7	58.7	1.8	3.5	36.0	118.7	67.8	185.5	4.9
3 59	Miscellaneous machinery, except					(5)	45)	(5)	(2)	(7)			(5)
3 599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	143 143	11	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(6)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	90	36	8.6	192.3	4.5	9.0	74.5	318.4	186.7	493.6	25.5
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	E3	20	7	5.3	125.4	2.2	4.5	32.6	169.6	110.2	270.0	15.1
367	equipmentElectronic components and accessories	E3	17 43	7 16	FF 2.6	(D) 52.9	(D) 1.9	(D) 3.8	(D) 34.8	(D) 11 8. 5	(D) 52.7	(D) 169.9	(D) 8.9
3671 3679	Electron tubes, all typesElectronic components, n.e.c.	E1	31	11	EE .8	(D) 17.3	(D) .6	(D) 1.2	(D) 10.7	(D) 45.3	(D) 20.4	(D) 61.4	(D) 3. 3
38	Instruments and related products	E1	37	14	1.5	33.4	.7	1.2	12.0	91.9	36.8	127.8	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E2	14	5 2	.8 CC	20.4	.3	.5	5.0	42.6	20.7	63.4	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	2 50	13	.7	(D) 13.7	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.7	(D) 24.2	(D) 21.1	(D) 45.6	1.2
3 99	Miscellaneous manufactures	E4	32	11	.5	10.9	.4	.8	6.9	17.8	1 3 .0	31.1	(D)
-	Auxillaries	-	58	29	3.2	89.4	-	-	-	-	-	-	-
	Santa Barbara County												
	(Coextensive with Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc, Calif., SMSA; see table 6.)												
	man compos, cam, chier i, dec table ci,												
	Santa Clara County												
	(Coextensive with San Jose, Calif., SMSA;												
	see table 6.)												
	Santa Cruz County												
	(Coextensive with Santa Cruz, Calif., SMSA;												
	see table 6.)												
	Shaeta County												
	Shasta County (Coextensive with Redding, Calif., SMSA; see												
	table 6.)												
24	Siskiyou County	E4	43	22 17	1.2	17.9 15.1	1.0	1.8 1.5	14.2 12.3	35.8 29.2	54.7 50.2	99.1 88.0	2.7 2.3
2.4	. Lamber and wood products	. 24	43	17	.91	15.1	.8	1.5	12.3	29.2	30.2	00.01	2.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	omaton on geographic areas followed by 2, ge			ishments ²		ployees		duction work			5 57.115010		,,
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Solano County	-	188	61	6.0	133.5	4.1	7.8	79.4	551.7	1 730.5	2 288.9	17.1
20	Food and kindred products		20	13	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2034	Preserved fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and		8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208	soups		6 5	5 3	CC CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2082	Beverages		1 27	1 8	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	000	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)
27 34	Printing and publishing Fabricated metal products		18	6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
-	Tablisated motal products					(5)		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Sonoma County (Coextensive with Santa Rosa, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Stanislaus County												
	(Coextensive with Modesto, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Sutter County	E1	69	15	2.0	34.7	1.7	3.0	27.0	92.7	139.3	237. 3	4,1
20	Food and kindred products	-	13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	_	10	5 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2034	Dehydrated fruits, vegetables, and soups	_	7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
					100								
	Tehama County	I .	61	16	1.8	37.5	1.5	3.0	29.5	62.4	95.1	159.6	9.1
24 242	Sawmills and planing mills		25 4	10	1.2 .7 .7	25.0 15.8	1.1	1.2	22.1 14.0	43.2 23.3	74.8 34.2	120.2 59.3	(D) (D) (D)
2421	Sawmills and planting mills, general	-	4	4	.7	15.8	.6	1.2	14.0	23.3	34.2	59.3	(D)
	Tulare County												
	(Coextensive with Visalia-Tulare-Porterville, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Tuolumne County	E2	56	5	.6	12.5	.5	1.1	10.3	5.3	25.3	36.5	(D)
24	Lumber and wood products	E1	25	3	.5	9.9	.4	.9	8.8	3	22.2	27.6	(D)
	Wantun Causah												
	Ventura County (Coextensive with Oxnard-Simi Valley-												
	Ventura, Calif., SMSA; see table 6.)												
	Yolo County	_	164	51	5.2	94.0	3.8	7.0	61.1	189.4	523.2	771.4	37.8
20	Food and kindred products	-	21	13	2.4	44.5	2.0	3.4	31.5	89.3	402.0	548.6	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	4 2	2 2	CC CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
204 2044	Grain mill products	-	5	5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2063	Sugar and confectionery products Beet sugar	_	6 3	4 2	0C 0C	(D) (D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E3	24	9	.6	8.4	.4	.7	5.7	14.9	29.3	44.0	.3
	Yuba County	E2	44	13	1.1	21.3	.8	1.6	12.6	41.2	89.6	127.2	3.6
20	Food and kindred products		8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E5	16	7	.5	9.2	.4	.8	7.0	17.7	36.4	51.6	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior year data.

to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and explanation, and explanation of terms, see appendixes.

	s operating manufacturing establishments and a ation on geographic areas followed by Δ, genera												
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million doll a rs)	capital expend-itures (million dollars)
	Alameda	-	43	9	1.0	27.6	.7	1.5	20.8	40.4	45.0	84.5	2.1
	Alhambra	E2	129	30	2.7	46.2	2.1	3.8	30.8	81.3	82.8	165.9	3.6
33	Primary metal industries	-	7	5	.7	11.5	.5	1.0	8.6	21.3	27.4	49.2	(D)
34	Fabricated metal products	E1	15	6	.5	11.4	.4	.8	8.8	17.1	11.2	28.8	.5
	Anahelm	E1	930	325	44.1	936.0	23. 6	45.2	371.6	1 967.7	1 453.5	3 430.3	109.6
20	Food and kindred products	E2	21	14	1.7	31.9	1.3	2.6	22.0	183.2	162.7	346.0	8.6
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E4 E4	6	5 5	.5 .5	9.4 9.4	.4 .4	.8 .8	6.9 6.9	71.7 71.7	54.8 54.8	126.5 126.5	1.6 1.6
23	Apparel and other textile products	E1	32	7	.7	7.6	.6	1.0	5.2	22.4	23.6	45.0	(D)
2 3 9	Miscellaneous fabricated textile products Lumber and wood products	E1 E3	18 38	4 12	.5 .9	5.9 11.0	.4	.8 1.3	4.2 8.1	19.3 20.1	21.8 19.8	39.8 40.6	(D)
25	Furniture and fixtures	E3	37	17	1.0	12.1	.9	1.6	8.9	22.6	20.7	43.2	.9
251	Household furniture	E2	21	12	.7	7.3	.6	1.2	5.6	14.6	14.9	29.4	.6
2511	Wood household furniture	E2	14	8	.5	5.1	.4	.9	3.8	10.5	9.1	19.4	(D)
27 275	Printing and publishing Commercial printing	E5 E7	116 76	25 12	1.9 1.1	37. 5 24.0	1.3	2.6 1.6	23.7 16.4	77.3 46.7	54. 9 42.2	132.0 88.9	3.7
2752	Commercial printing, lithographic	E7	44	12 8	.9	20.1	.8 .7	1.3	14.1	40.3	3 7.8	78.0	2.1 1.9
28	Chemicals and allied products	E4	30	11	1.0	19.4	.6	1.2	8.5	73.3	101.0	174.4	6.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	56	31	3.7	51.0	2.5	5.2	31.0	123.3	109.2	232.0	10.3
3021	Rubber and plastics footwear	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	49	27	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	18 2	10 2	1.0 CC	15.9	.8	1.5	10.5	29. 6	204.4	234.5	1.7
332 34	Iron and steel foundries Fabricated metal products	E2	134	43	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342	Cutlery, hand tools, and hardware	_	11	2 2	EE	(D)	(D) (D)	(00)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3429 344	Hardware, n.e.c Fabricated structural metal products	_ E5	8 37	2 10	EE .7	(D) 11.9		(D) .9	(D) 7.0	(D) 27.7	(D) 26.6	(D) 54.6	(D) 1.3
3444	Sheet metal work	E7	18	8	.5	8.4	.5 .3	.6	5.1	17.1	17.2	34.6	1.0
346 3469	Metal forgings and stampings	E2 E2	20 17	6 5	.6 CC	10.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.4 (D)	15.9 (D)	13.0 (D)	29.5 (D)	.6 (D)
347	Metal services, n.e.c.	E2	26	9	.5	5.5	.4	.7	4.0	9.1	5.5	14.7	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings	E1	22 3	9 2	1.0 CC	17.6 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8.6 (D)	44.2 (D)	21.2 (D)	63.1 (D)	1.2 (D)
35	Machinery, except electrical	E1	204	53	7.8	153.4	4.1	7.6	68.1	380.9	199.4	594.5	21.0
356	General industrial machinery	-	21	9	1.1	17.2	.7	1.3	10.1	46.3	28.7	77.2	2.2
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	29 28	18 17	4.6 FF	92.9 (D)	1.8 (D)	3.0 (D)	28.7 (D)	228.5 (D)	122.4 (D)	363.1 (D)	14.2 (D)
359	Miscellaneous machinery, except		00		4.0	04.0	4.0	0.4	17.0	75.5	05.4	99.6	2.9
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E2 E2	9 3 91	13 11	1.3 EE	24.3 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	17.6 (D)	75.5 (D)	25.4 (D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	92	52	14.8	400.1	5.5	10.4	102.1	733.7	339.3	1 078.8	43.6
365 3651	Radio and TV receiving equipment	_	8 7	5 5	CC CC	(D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	17 3	10	11.2 CC	338.6	3.0 (D)	5.6 (D)	67.2 (D)	59 3 .6 (D)	175.8 (D)	77 3 .6 (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication					(D)							
367	equipmentElectronic components and accessories	E1	14 36	7 22	FF 1.3	(D) 19.9	(D) .9	(D) 1.8	(D) 10.6	(D) 35.6	(D) 38.5	(D) 7 3 .2	(D) 2.9
3679	Electronic components, n.e.c.	Ēi	26	15.	1.0	16.3	.7	1.4	8.9	29.7	35.4	64.1	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	10	7	.7	16.9	.5	1.1	10.2	43.9	30.9	73.4	(D)
37	Transportation equipment	E2	29	8	.7	12.9	.5	1.0	7.2	38.5	20.9	46.5	1.7
38	Instrumenta and related products	E1	28	15	1.5	29.2	.8	1.5	12.6	55.1	23.4	82.4	1.5
382	Measuring and controlling devices	E1	15	7	.8	16.9	.4	.8	7.0	28.4	15.3	46.8	1.2
3823 384	Process control instruments Medical instruments and supplies	E1	6	5	CC .5	(D) 10.1	(D) .3	(D) .6	(D) 4.7	(D) 22.1	(D) 6.4	(D) 29.2	(D)
_	Auxiliaries	-	19	10	.5 2.0	53.3	.3	.0	4.7		-	-	5
			,,,	.0	2.0	30.0							
	A March										464	,	(5)
26	Antioch	-	31	9	1.4 CC	32.3	1.0	1.9 (D)	23.0 (D)	53.8 (D)	124.1 (D)	177.8 (D)	(D) (D)
						(D)	(D)						
32	Stone, clay, and glass products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Arcadia	E2	72	18	1.5	28.2	1.1	2.1	15.2	54.6	42.5	97.6	2.6
36	Electric and electronic equipment	E2	1 7	6	.5	10.9	.3	.6	5.9	21.8	15.2	37.7	1.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by A, general	goog		ishments ²		ployees		duction wor		SVIALIONS AND	Symbols, so	s introductory t	oxij
010				With 20		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1, 000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Arcata	E1	58	19	1.3	22.2	1.1	1.9	17.3	44.0	86.9	124.9	1.7
24	Lumber and wood products	-	32	15	1.0	18.3	.9	1.8	15.7	39.3	81.8	115.3	1.6
242	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	-	18 16	11	.8 CC	16.3	.7 (D)	1.4	14.2	36.2	75.7	106.3	1.5
2421	Sawmilis and planing mills, general	-	16	"	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Azusa	E1	142	52	5.7	123.8	3.6	7.1	54.3	233.2	188.9	395.5	13.4
34	Fabricated metal products	-	23	10	.8	15.5	.6	1.2	10.2	27.2	22.1	50.0	.8
36	Electric and electronic equipment	-	6	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	equipment Tranaportation equipment		2 8	2	EE .5	(D) 6.7	(D) .4	(D) .8	(D) 5.1	(D) 11.9	(D) 12.5	(D) 24.1	(D)
•				·							12.0		.0
	Bakersfield	E2	146	31	3.1	63.4	2.1	4.3	38.8	173.8	613.3	811.0	29.5
27	Printing and publishing	E1	25	3	.5	9.4	.3	.5	5.3	20.9	7.3	28.2	1.0
29	Petroleum and coal products	E3	6	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	E2	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Baldwin Park	E3	123	22	1.8	24.9	1.5	2.8	17.8	43.4	50.0	94.1	2.6
23	Apparel and other textile producta	E6	19	10	.5	3.8	.5	.9	3.3	5.3	4.2	9.6	.1
233	Women's and misses' outerwear	E7	17	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Banning	-	22	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0070	Listadile confisciols					(5)	(0)	(5)	(0)	(0)	(6)	(0)	(D)
	Bell	-	33	13	2.0	30.2	1.6	3.0	21.1	55.2	76.1	136.4	1.0
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363 3631	Household appliances Household cooking equipment	_	1.	1	EE	00	(8)	(8)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Bell Gardens	E1	78	27	2.4	36.8	1.9	3.8	25.0	74.3	71.5	145.6	4.5
23	Apparel and other textile products	-	8	6	.5	5.2	.4	.7	3.0	12.2	6.8	18.8	(D)
	Belmont	E3	86	13	1.1	22.5	.5	1.0	8.8	53.2	29.7	83.1	2.0
	Benicia	_	56	19	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Dolliota		30	13		(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(6)	(0)	(5)
	Berkeley	E1	240	61	7.7	163.0	4.0	7.4	75.0	312.1	301.7	618.3	22.9
20	Food and kindred products	E3	14	4	.6	13.8	.3	.6	6.0	31.1	61.1	92.3	.9
23	Apparel and other textile products	-	13	3	.6	9.3	.4	.8	5.6	17.8	12.0	26.3	(D)
232 2329	Men's and boys' furnishings	-	3	2 2	22	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	61	7	.8	16.0	.4	.7	9.5	47.2	12.0	57.8	1.8
28	Chemicala and ailled products	_	15	8	2.1	43.8	.6	1.1	9.0	34.3	72.3	110.2	8.5
283 2831	DrugsBiological products		3	2 2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal Industries	-	3 9	8	EE .8	(D) 18.6	(D) .8	1.1	(D) 13.3	(D) 49.4	(D) 32.2	83.2	(D) 5.5
34	Fabricated metal products	_	20	5	.5		.3	.6	6.6	25.6	21.5	48.3	.8
						10.8							
35	Machinery, except electrical	E2	27	7	.7	17.7	.4	.7	9.8	52.1	36.8	89.6	1.0
38	Instruments and related products	E2	15	7	.8	11.5	.3	.5	4.4	23.1	19.3	43.4	(D)
20	Food and kindred products		140	22	2.2 CC	53.3	.9	1.7	12.1 (D)	75.4 (D)	47.2 (D)	123.0	(D) (D)
205	Bakery products	-	3 2	2 2		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
2051	Bread, cake, and related products	1	2	2 2	CC CC	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	57	l 8	.5	9.6	.1	l .3	2.0	31.3	9.2	40.6	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog								eviations and	symbols, se	e introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Brea	-	140	48	7.3	130.3	4.0	7.4	60.4	473.6	333.7	797.6	51.6
27	Printing and publishing	-	21	6	1.8	19.7	.8	.8	5.9	58.7	34.2	92.7	(D)
27 5 27 5 2	Commercial printing Commercial printing, lithographic	-	13	3 2	EE	(0)	00	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics	_	10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	17	6	.9	17.1	.6	1.1	10.7	41.6	24.6	67.0	(D)
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	4 2	2 2	CC CC	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(0)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	33	7	.9	21.1	.6	1.3	14.2	65.6	52.5	132.4	(D)
353	Construction and related machinery	-	4	3 2	CC	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3533 38	Oil field machinery Instruments and related products	_	2	2	1.3	25.2	.4	.6	4.6	140.7	76.3	209.6	(D) 6.3
•				_						V.5			0.0
	Buena Park	E1	145	50	6.5	125.0	4.5	8.5	76.0	367.0	611.9	978.4	25.2
20	Food and kindred products	-	9	8	2.0	40.2	1.4	2.4	26.8	187.6	367.3	553.0	12.2
203 2035	Preserved fruits and vegetables	-	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
2055	Pickles, sauces, and salad dressings Bakery products	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208	Beverages Bottled and canned soft drinks	-	2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)
2086 26	Paper and allied products	E2	10	2 10	.8	(D) 18.5	(D) .7	1.3	(D) 13.2	(D) 49.7	106.0	(D) 155.5	(D)
265	Paperboard containers and boxes	E1 E2	7	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D) 7.7	(D)	(D)	(D)	(D) 4.2
2653 27	Corrugated and solid fiber boxes	E2	19	6 5	.5 .5	11.3 12.1	.4	.8 .6	7.7 7.4	22.5 29.3	53.9 31.1	76.3	4.2
	Printing and publishing											60.6	
28 283	Chemicals and ailled products	E1	8	5 2	1.0	14.9	.7	1.4	9.9	35.9	31.7	69.3	3.6
2834	Pharmaceutical preparations	=	2	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
				130						1			
23	Burbank Apparel and other textile products	E7	480 21	155 8	35.6 .5	964.2 5.2	20.4	38.2	401.6 4.1	2 100.5 8.9	1 080.5 7.8	3 054.1 16.5	70.8
27 275	Printing and publishing Commercial printing	E3 E4	55 37	12 7	.8 .5	16.5 9.2	.6 .4	1.2 .7	11.5 7.0	31.0 18.5	17.7 12.1	48.4 30.4	2.8
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products	E3	26 25	6 8	.6 CC	6.5	.4	.9 (D)	5.7 (D)	19.0	14.2 (D)	33.4 (D)	1.9 (D)
34	Fabricated metal products	E1	81	30	3.1	(D) 55.7	(D) 2.3	5.8	35.5	(D) 112.5	46.7	162.8	3.7
344	Fabricated structural metal products	-	13	3	.8	18.7	.6	1.2	12.1	40.1	11.6	54.6	.9
3444 34 5	Screw machine products, bolts, etc.	E1	8 9	2	CC .5	(D) 10.3	(D) .4	(D) .8	(D) 5.6	(D) 17.6	(D) 6.7	(D) 24.4	(D) 1.0
347	Metal services, n.e.c	E5	31	12	.7	9.6	.5	2.1	6.6	17.1	6.6	23.8	.8
3471 349	Plating and polishing Miscellaneous fabricated metal products	E5	9	9	.5 .7	7.3 10.4	.4	1.8	5.0 7.2	14.1 26.8	5.0 14.7	19.2 41.4	.5 .1
3496	Miscellaneous fabricated wire products	-	3	1	cć	(D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 359	Machinery, except electrical	E2	105	23	1.6	34.1	1.2	2.4	20.3	75.0	32.7	107.2	3.9
3599	electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3	66	7	.8	14.7	.6	1.2	10.6	31.4	8.9	40.2	1.9 1.9
36	Electric and electronic equipment	E3	66	7 20	.8 2.0	14.7 43.8	.6 1.2	1.2 2.4	10.6 19.4	31.4 189.9	8.9 76.8	40.2 272.8	3.9
366	Communication equipment	-	7	3	.5	12.7	.3	.6	5.6	21.7	10.5	36.4	.5
3662	Radio and TV communication equipment	-	7	3	.5	12.7	.3	.6	5.6	21.7	10.5	36.4	.5
367	Electronic components and accessories	E2	17	7	.5	8.2	.4	.7	4.6	17.6	8.1	25.8	1.3
37	Transportation equipment	-	23	11	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	18	11	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D) 1.9	(D) (D) 3.3	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D) (D) 3.4
3724 3728	Aircraft engines and engine parts Aircraft equipment, n.e.c	=	5 12	3 7	CC 2.7	(D) 71.3	(D) 1.9	(D) 3.3	(D) 37.5	(D) 1 3 2.1	(D) 60.9	(D) 193. 6	(D) 3.4
38	Instruments and related products	E1	30	10	.6	12.2	.5	.9	7.0	34.5	17.1	51.8	1.2
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	20	4	.5	7.2	.3	.7	4.0	18.4	5.7	24.1	(D)
													,
	Auxiliaries	-	4	3	.5	19.6		-	_		_	_	_
	Buriingame	E1	92	23	1.9	44.5	1.1	2.1	21.5	95.5	108.5	206.5	7.5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	u geog		mation, and ishments ²		plovees		duction work		eviations and	symbols, see	introductory to	extj
			All Gotabl		711 0111	pioyees	110	duction work		Value	Cont. of	Makes of	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture4	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	capital expend- itures
		Ε¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Camarillo	E1	68	25	4.5	87.1	3.1	6.4	52.3	178.1	241.1	423.5	34.3
36	Electric and electronic equipment	-	10	8	2.1	40.3	1.5	3.1	25.3	77.6	121.1	202.3	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	_	6 5	5 4	EE	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	5 2	1	E	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(=)	(_,
	Campbell	E2	173	42	4.7	85.5	2.8	5.4	42.1	145.1	79.5	233.5	15.9
35 357	Machinery, except electrical	E1 -	73 11	19 7	2.7 2.0	49.7 36.1	1.3 .8	2.8 1.7	19.2 9.4	71.6 46.8	38.0 25.9	118.4 81.3	11.8
3573	Electronic computing equipment	-	10	6	ĒĒ	(D)	(D)	(ii)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E3 E3	49	8	.5	10.5	.4	.8	7.9	19.3	6.9	26.4	2.0
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	49	8	.5	10.5	.4	.8	7.9	19.3	6.9	26.4	2.0
	Carlsbad	E1	49	22	3.6	69.7	2.5	5.4	45.5	105.7	113.5	220.3	12.2
36	Electric and electronic equipment	-	10	8	2.6	48.9	1.9	4.1	36.1	56.5	76.6	136.7	8.8
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	equipment Electronic components and accessories	_	3 4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	Electronic components, n.e.c.	-	3	3	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Carpinteria	E3	35	14	1.0	16.2	.7	1.3	8.5	36.1	20.1	55.7	1.8
	Carson	_	338	157	16.0	325.3	11.1	21.9	189.3	1 131.5	4 263.9	5 547.9	172.2
23	Apparel and other textile products	-	7	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 249	Lumber and wood products Miscellaneous wood products		12 3	5	.7 CC	12.7 (D)	.4 (D)	.8 (D)	6.3 (D)	27.8 (D)	17.0 (D)	45.4 (D)	.8 (D)
2499	Wood products, n.e.c.	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	E2 E2 E2	20 12	12 11	1.0	14.9 12.3	.8	1.6 1.5	9.7 8.2	30.0 26.3	23.3 19.7	53.1 45.8	1.0
2511	Wood household furniture		10	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	29	20	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29 2911	Petroleum and coal products	_	5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics			00								172.1	2,0
3079	Miscellaneous plastics products	E3	27 26	22 21	2.0 EE	28.8 (D)	1.4 (D)	2.5 (D)	15.6 (D)	73.8 (D)	96.4 (D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	12	7	.6	11.1	.4	.8	7.1	17.9	21.7	44.5	1.3
34	Fabricated metal products	-	45	24	2.6	57.6	1.9	3.9	38.6	119.2	106.3	228.4	8.4
341 3411	Metal cans and shipping containers	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E1	19	11	1.0	18.6	.7	1.5	10.7	34.9	39.8	73.0	.7
35	Machinery, except electrical	E2	65	15	1.2	23.4	.8	1.6	13.5	43.5	32.0	73.6	3.6
36 364	Electric and electronic equipment	E1	23	7	.8	15.6	.6	1.1	8.7	29.5	82.2	115.3	5.3
38	Electric lighting and wiring equipment Instruments and related products	_	8	6	CC .6	(D) 12.0	(D) .4	(D) .8	(D) 5.6	(D) 23.9	(D) 15.0	(D) 38.1	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	15	8	.7	8.4	.6	1.0	5.4	58.7	90.5	149.6	.7
394	Toys and sporting goods	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Cerritos	E3	169	86	5.2	95.1	3.6	6.9	54.6	220.1	251.7	474.6	14.2
26	Paper and allied products	E1	10	7	.5	10.2	.4	.7	6.9	23.7	37.3	61.0	1.1
27	Printing and publishing	E4	10	7	.5	10.1	.3	.7	5.9	22.2	26.1	48.4	2.7
35	Machinery, except electrical	E3	35	13	.9	20.6	.6	1.2	11.7	48.5	37.3	86.9	3.9
36	Electric and electronic equipment	E3	12	7	.6	9.1	.5	.9	5.5	22.0	15.3	37.7	2.3
	Chico	E1	69	18	1.9	27.1	1.4	2.6	17.0	53.7	84.0	132.0	2.4
20	Food and kindred products	E1	12	5	.6	7.5	.5	1.0	5.1	20.0	48.7	63.1	(D)
	Chino	E2	93	29	2.2	36.4	1.8	3.5	24.3	102.4	169.3	272.7	7.9
34	Fabricated metal products	E1	20	8	.5	9.4	.4	.7	5.4	36.5	32.8	69.0	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All	informa	ation on geographic areas followed by Δ , general	al geog						-		eviations and	symbols, see	introductory	text]
Comparative area and industry Comparative area and industr				All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			Now
Color Colo		Geographic area and industry	F1		employ- ees or more		(million		(mil-	(million	added by manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
Transportation equipment —									-			,		
Accent up dark Clevies	27		_											
Clove			_	1										
Commerce	3728	Aircraft equipment, n.e.c.	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(<u>D</u>)	(Ď)
Commerce Et 321 187 21.2 421.6 13.7 28.4 237.7 106.8 1287.2 236.7 48.1		Clovis	E2	46	7	.5	7.7	.3	.6	4.4	32. 5	27.3	54.5	1.4
Food and kindred products		Coiton	E1	40	21	1.5	32.4	1.1	1.9	19.2	68.3	106.6	177.1	11.8
Food and kindred products		Commerce	E1	321	187	21.2	421.6	13.7	26.4	237.7	1 064.8	1 287.2	2 362.7	48.1
Bakery products	20		-		16				2.5				The second second	
Bakery products	202	Dairy products	-			CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparet and other testle products			_											
Furniture and strutres		Bread, cake, and related products	_											(b)
Household furniture	23	Apparel and other textile products	E1	15	7	.5	7.3	.4	.9	4.6	17. 5	20.9	38.9	.1
Pager and allied products	25	Furniture and fixtures	E 5	19	12	1.3	19.3		1.9	13.1	36.4	45.2	82.8	1.8
Miscellaneous prometed paper products		The same of the sa	E5											
Pagenthourd containers and boxes			-											
2659 Compared and solid flore boxes			_	i							1			
275		Corrugated and solid fiber boxes	-			.5	12.0		.7					(D)
2752 Commercial profugne, ilthographic		Control of the Contro												
Chemicals and alled products		Commercial printing	E5 E4					(D) .5	(D) 1.0	(D) 10. 9	(D) 32.7	(D) 20.2	(D) 5 3 .0	(D) 2.5
Miscellaneous chemical products E2 16 12 6 126 4 7 6.6 38.4 64.3 103.2 (D)			-	47	31				2.6	26.0				
Miscellaneous chemical products E2 16 12 6 126 4 7 6.6 38.4 64.3 103.2 (D)			-			8.		.6						(D)
Products			E2											
Miscellaneous plastics products E1 10 6 CC (D)		The state of the s									799			
Primary metal Industries					275									
Blast fumace and basic steel products			E1 -											
Nonferrous rolling and drawing		The state of the s												
Pabricated structural metal products			-								1			
Machinery, except electrical	34	Fabricated metal products	-	43	22	2.4	52.1	1.6	3.4	32.7	115.3	136.0	256.5	5.2
353		1	-											
Electric and electronic equipment			-											1
Auxillaries	3533		_		1	86	(D)	(6)	(D)	(D)	(6)	(D)	(6)	(6)
Compton	36	Electric and electronic equipment	E1	15	8	1.0	14.9	.8	1.5	9.5	38.3	25.6	65.6	1.3
Rubber and fixtures		Auxiliaries	-	23	7	1.8	40.1	-	-	-	-	-	-	-
Rubber and miscellaneous plastics Products Produc		Compton	E1	197	93	8.6	150.4	6.0	11.7	86.8	346.6	404.6	760.2	16.3
Products - 16 10 1.3 21.7 .8 1.4 9.5 58.9 84.3 150.6 4.2	25	Furniture and fixtures	E3	16	8	.6	9.9	.5	1.0	6.9	24.2	14.8	38.9	.7
Store Fabricated rubber products, n.e.c. - 2 1 CC (D) (D	30			45	40		64.5				50.0	046	450.0	4.0
3079 Miscellaneous plastics products E3 12 7 CC (D) (D)	3069		-											
32 Stone, clay, and glass products E6 5 4 .6 8.9 .5 .9 6.1 21.8 13.1 35.2 (D) 34 Fabricated metal products E1 42 18 1.3 24.2 .9 1.8 13.1 51.9 34.8 85.0 1.8 36 Electric and electronic equipment E2 11 8 1.1 16.9 .8 1.5 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 363 Household appliances - 2 1 CC (D)			E3			1								
Stone, clay, and glass products E2 11 8 1.1 16.9 .8 1.5 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 11.8 1.8 1.1 16.9 .8 1.5 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 11.8 1.7 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 17.8 10.0 10	32			1	4									
Stone, clay, and glass products E2 11 8 1.1 16.9 .8 1.5 10.0 30.8 34.8 64.8 1.7 363 3632 Household appliances -	34	Fabricated metal products	E1	42	18	1.3	24.2	.9	1.8	13.1	51.9	34.8	85.0	1.8
Household appliances	36	Electric and electronic equipment	E2	11	8	1.1		.8	1.5	10.0	30.8	34.8	64.8	1.7
37 Transportation equipment E5 12 7 .8 15.2 .6 1.2 10.9 38.8 32.1 67.3 (D) 372 Aircraft and parts E5 6 4 .7 14.0 .5 1.1 10.2 35.0 29.8 61.0 (D) Aircraft equipment, n.e.c. E1 5 3 CC (D) (D)<	363	Household appliances	-	2	1	cc		100				(D)	(D)	
372 3728 Aircraft and parts			- E	l.	1 7									
Concord						1						i .	1	
38 Instruments and related products	3728	Aircraft equipment, n.e.c.	E1		3	CC		(D)			(D)			
382 Measuring and controlling devices 7 2 CC (D)	00		E2											
- Auxiliaries			-			1			1					
Corona E1 112 34 3.2 53.7 2.5 4.6 36.6 115.8 133.3 255.0 7.1 32 Stone, clay, and glass products 11 6 .6 11.9 .4 .9 8.8 37.5 27.0 66.1 1.7			-					(U)	(0)	(5)	-	-	(5)	-
32 Stone, clay, and glass products 11 6 .6 11.9 .4 .9 8.8 37.5 27.0 66.1 1.7							\							
32 Stone, clay, and glass products 11 6 .6 11.9 .4 .9 8.8 37.5 27.0 66.1 1.7		Corona	E1	112	34	3.2	53.7	2.5	4.6	36.6	115.8	133.3	255.0	7.1
33 Primary metal industries 4 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	32													
	33	Primary metal industries	_	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, general			ishments ²		ployees		duction wor		Vianono and	J	, marcactory	
			7111 001000		7	p.0,000				Value	0		New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Dougott		Union	14/2-22	added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1, 00 0)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Corte Madera	E2	15	3	.5	8.3	.3	.6	4.6	19.9	19.2	39.9	2.3
	Costa Mesa	E1	415	109	13.3	251.3	8.6	16.4	132.1	441.0	397.1	834.2	38.6
27	Printing and publishing	E1	59	10	1.8	42.1	1.1	2.0	26.9	(S)	(S)	(S)	(D)
2711	Newspapers	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	30	9	.8	12.6	.7	1.4	9.6	23.6	18.6	41.9	1.5
3079	Miscellaneous plastics products	E2	28	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 349	Fabricated metal products	E1 _	37 9	6 2	1.0 CC	17.7 (D)	. 8 (D)	1.6 (D)	13.4 (D)	50.0 (D)	22.3 (D)	66.4	.9 (D)
35	Machinery, except electrical	_	63	20	2.5	55.0	1.3	2.8	23.6	151.0	78. 1	(D) 230.3	9.9
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	4 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(3)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
357	Office and computing machines	_	15	8	1.2	26.0	.5	1.1	8.8	88.1	46.8	134.7	5.4
3573	Electronic computing equipment	-	13 51	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Electric and electronic equipment Communication equipment	E3	14	24 9	3.0 1.2	53.6 26.4	1.8 .6	3.4 1.1	23.9 9.0	109.2 51.8	78.7 32.5	189.2 84.2	11.1
3662	Radio and TV communication equipment	_	13	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3678	Electronic components and accessories	E6 E9	23 2	12 2	1.6 CC	24.3 (D)	1.1	2.0	13.3	51.0	38.9	91.0	9.8
36 79	Electronic connectorsElectronic components, n.e.c	E2	18	7	.7	11.4	(D) .5	(D) .9	(D) 5.3	(D) 23 .7	(D) 14.7	(D) 39.3	(D) (D)
37	Transportation equipment	E6	29	8	.7	8.9	.6	1.1	6.1	13.6	13.9	27.3	.3
38 382	Instruments and related products	-	30 12	12	1.7 CC	37.4	.9	1.7	15.7	86.7	49.3	135.8	5.3
3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	=	5	1	8	88	99	(D) (D)	(00)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
												2.00	
35	Machinery, except electrical	E2 E2	146 42	31 6	3.7 .7	64.0 15.0	2.6 .5	5.2 1.0	38.3 10.5	120.8 28.5	70.3 11.3	191.2 39.8	10.6
36		100	17		1.0	1 539	.7	1000					1.3 2.9
366	Electric and electronic equipment	_	2	6	CC	18.3 (D)	(D)	1.5 (D)	10.2 (D)	34.5 (D)	17.3 (D)	51.1 (D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E3	9	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 384	Instruments and related products	E1	8 2	2	.6 CC	7.6	.4	.9	4.7	4.7	5.6	15.2	(D)
3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	1	1	8	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
					_				.00				
	Cudahy	E2	36	13	.7	11.3	.5	1.0	6.6	26 .9	30.6	57.6	(D)
	Culver City	E3	202	57	5.5	98.4	3.4	6.7	44.5	184.5	128.3	312.9	12.7
23	Apparel and other textile products	E6	16	10	.7	7.8	.5	1.1	5.8	23.3	28.7	51.8	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics				_								
3079	Miscellaneous plastics products	_	9	3	.7	11.7 11.7	.5	1.0 1.0	6.7 6.7	26.1 26.1	10.9 10.9	38.4 38.4	3.6 3.6
35	Machinery, except electrical	E3	35	6	1.0	23.7	.4	.8	6.2	39.2	26.6	66.3	4.7
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1 E1	5 5	3	.7 .7	16.9 16.9	.2 . 2	.2 .2	1.8 1.8	26.6 26.6	18.5 18.5	45.5 45.5	3.7 3 .7
36	Electric and electronic equipment	E3	11	7	.5	8.7	.3	.5	3.5	17.5	7.6	24.8	.6
	Cupertino	-	62	28	9.8	265.2	4.2	8.7	81.1	612.9	471.6	1 090.2	56.8
35 357	Machinery, except electrical	-	16	11	6.9	199.8	3.1	6.2	58.2	524.9	399.3 399.3	935.4	(D)
3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	13 13	11 11	6.9 6.9	199.7 199.7	3.1 3.1	6.2 6.2	58.1 58.1	524.7 524.7	399.3	935.1 935.1	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	10	6	.9	21.7	.5	1.3	12.0	49.0	18.8	62.1	(D)
36 7 3 674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	9 5	5 4	CC .9	(D) 2 0.3	(D) .5	(D) 1.2	(D) 1 1.3	(D) 45.5	(D) 1 6.3	(D) 5 6 .1	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	7	4	.8	15.6	-	-	-	-	-	-	-
	Cypress	E1	29	7	.7	14.4	.4	.9	8.5	37.2	23.3	59.4	1.7
	Daly City	E1	34	6	.5	10.0	.3	.6	4.2	24.3	15.8	40.2	1.1
	Davis	-	24	6	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog								eviations and	symbols, see	introductory to	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-		Day #				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture4 (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁵ (million dollars)	itures (million dollars)
	Downey		157	43	15.5	436.3	5.4	11.0	118.3	457.4	1 097.2	1 551.4	27.1
20	Food and kindred products	-	6	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	6	2	.5	7.5	.3	.6	5.0	15.2	8.2	24.0	(D)
34			28	9	1.3	30.7	.7	1.3	12.1	56.5	54.3	106.4	
348	Pabricated metal products Ordnance and accessories, n.e.c	_	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	34 (D) (D)	0.00	(D) (D) (D)
3482 35	Small arms ammunition Machinery, except electrical	- E2	1 52	1 9	CC .8	(D) 15.1	(D) .6	(D) 1.1	(D) 10.3	(D) 29.5	(D) 13.2	(D) (D)	(D) 1.5
	And the second											42.5	
37 376	Tranaportation equipment	-	9	2	FF FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3761	Guided missiles and space vehicles	-	i	i	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
			45	40	4.0	05.0	4.0	0.5	40.0	07.0		404.0	
36	Duarte Electric and electronic equipment	E2 E3	45 5	16 4	1.9 .5	35.2 8.3	1.2	2.5	19.2	67.8 18.3	68.4 22.5	134.8 41.4	2.6
37	Transportation equipment		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)			
372			2 2	2	CC	(D) (D)	(D)	000	000	(0)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)
3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	2	2	ČČ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	El Cajon	E2	166	47	4.9	89.0	3.4	6.3	50.4	175.0	131.4	300.7	9.7
34	Fabricated metal products	E3	21	8	1.0	18.6	.7	1.3	9.8	37.2	27.8	65.1	2.3
35	Machinery, except electrical	E1	27	8	.7	13.1	.4	.9	7.6	22.2	16.3	38.2	1.6
36	Electric and electronic equipment		10	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662		_	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E5	14	5	.6	10.5	.4	.8	6.9	17.6	14.7	32.3	1.8
	El Monte	E2	227	91	9.6	177.6	6.6	12.3	104.0	337.6	255.4	603.1	17.1
20	Food and kindred products	E1	5	4	.6	17.3	.5	1.0	13.7	39.7	70.4	110.1	(D)
25	Furniture and fixtures	-	15	6	.6	9.4	.4	.7	5.1	15.9	10.1	25.8	.2
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	11	5	.5	6.3	.4	.6	3.7	14.1	12.1	26.6	.5
3079	Miscellaneous plastics products	E2	11	5	.5	6.3	.4	.6	3.7	14.1	12.1	26.6	.5
32	Stone, clay, and glass products		12	6	.8	14.3	.7	1.2	11.7	30.3	26.8	56.6	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	SC CC	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E1	9	5	.5	8.3	.4	.8	6.2	19.8	19.8	40.1	1.1
34	Fabricated metal products	E3	41	14	1.4	23.2	1.1	2.2	15.2	38.4	21.3	60.4	1.6
347 3471	Metal services, n.e.c Plating and polishing	E1	10 7	3 2	.6 CC	8.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	6.6 (D)	12.5 (D)	5.7 (D)	18.1 (D)	.3 (D)
35	Machinery, except electrical	-	26	9	.6	12.0	.4	.7	6.7	20.5	17.9	38.1	1.3
36	Electric and electronic equipment		20	9	1.4	29.5	1.0	1.8	17.7	57.1	22.3	87.7	(D)
366	Communication equipment Radio and TV communication		6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	6	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3 728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	2 2	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E6	9	7	1.0	22.0	.6	1.1	10.0	32.6	15.7	48.7	3.0
382	Measuring and controlling devices	E7	5	5	.8	19.2	.4	.9	8.1	29.4	14.1	43.7	(D)
											6.1		
36	El Pago de Roblea	E3	34	12	1.4	21.0	1.0	1.9	12.5	41.2	31.7 12.7	73.8 30.1	2.3 (D)
367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories		3	3	.8 CC	11.6 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	6.6 (D)	17.7 (D)			(D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c.	I -	l ž	ž	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(B)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Color		ation on geographic areas followed by A, general	goog		lishments ²		ployees		duction work		CVIATIONS AND	391110013, 300	indoddctory (lext)
Company Comp				All estab		All offi	pioyees		duction won		Value			
El Segurido		Geographic area and industry			employ-						manufac-	mater-	ship-	expend-
Dispundo Composition Com					more		(million		(mil-	(million	(million	(million	(million	(million
29 Performent and coal productine.														
### Perbelaum reining	20													
## Principal multiprococcis														
2577 Section computing querients - 6 3 EE (0)	34			26	14	1.4	29.0							
2577 Secretar computing quarkeries - 6 8 8 EE (0)	35	Machinery, except electrical	-	41	14	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Microlancous machinest, cooperations, continues and services and services and sections equipment		Office and computing machines	-			EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
			_	•	3	EE	(0)	(0)	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)	(0)
Secretic and electric neglement		electrical	E1 E1	20 20	6	.5 .5								(D)
Second of Communication				21	12									
equipment	366	Communication equipment	-	3	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Semiconductions and related genomes - 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3002	equipment		3	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Transportation equipment	367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	_					1.1 (D)	2.4 (D)	25.9 (D)				(D)
## Arcart and parts ## - 12											(D)	(D)		
3721 Airorat											1			
Emeryvile	3721	Aircraft	-	1		EE	(D)			(D)				
Emeryville		Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	_		1	FF FF	(0.0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Foot and kindred products	-	Auxiliaries	-	7	4	2.2	64.2	-	-	-	-	-	-	-
Foot and kindred products														
Proserved fruits and vegetables		Emeryville	-	118	44	4.1	89.5	2.6	4.4	49.0	203.1	267.2	471.1	9.6
Escondido E2 160 34 29 46.3 1.8 3.6 26.4 103.2 118.1 222.5 11.2														1
Electric and electronic equipment E2 19 7 5.5 9.2 3.3 5.5 3.6 23.8 16.2 40.2 (D)	203	Preserved fruits and vegetables	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Electric and electronic equipment E2 19 7 5.5 9.2 3.3 5.5 3.6 23.8 16.2 40.2 (D)		Feendide	Ea	160	24	20	46.2	10	26	26.4	102.0	110 1	222.5	110
Eureka	36							1						
Exeter						-								, ,
Exeter		Eureka	E2	57	9	1.0	18.5	.7	1.2	12.8	50.5	86.6	137.4	(D)
Fairfield														
Food and kindred products		Exeter	-	14	6	.9	14.5	.7	1.5	11.5	33.2	34.0	66.5	1.7
Food and kindred products														
2082 Beverages	20													
Fabricated metal products				3	1									
Fontana	2082	Malt beverages	-	i	i	õõ	(b)	(p)	(a)	(6)	(D)	(D)	(a)	
Fort Bragg	34	Fabricated metal products	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fort Bragg														
Lumber and wood products		Fontana	-	44	13	.9	15.4	.6	1.2	9.3	37.7	59.5	97.4	2.2
Lumber and wood products														
Sawmills and planing mills - 3 2 EE (D)			-											
Fortuna			-											
Fountain Valley E2	2421	Sawmills and planing mills, general	-		2	EE	(0)	(8)		(0)	(B)	(D)		(D)
Fountain Valley E2														
Fremont E1 154 45 4.0 98.8 2.4 5.2 60.2 155.8 300.7 459.9 13.4 34 Fabricated metal products E2 19 7 .7 16.7 .5 1.1 11.8 19.1 69.1 87.0 1.9 36 Electric and electronic equipment E2 23 14 1.0 15.5 .6 1.2 7.9 30.2 31.5 61.7 2.7 367 Electronic components and accessories E6 14 10 .6 8.1 .5 1.0 5.2 13.6 7.7 21.3 1.4 3679 Electronic components, n.e.c. E6 10 8 .6 6.7 .4 .8 4.5 11.4 6.6 18.0 1.0 37 Transportation equipment		Fortuna	-	16	8	.6	10.8	.5	.9	9.2	35.6	29.0	67.3	.5
Fremont		Equatela Valley		104	25	0.4	44.0	4.6	20	22.0	75.0	09.7	179 7	9.7
34 Fabricated metal products E2 19 7 .7 16.7 .5 1.1 11.8 19.1 69.1 87.0 1.9 36 Electric and electronic equipment E2 23 14 1.0 15.5 .6 1.2 7.9 30.2 31.5 61.7 2.7 367 Electronic components and accessories E6 14 10 .6 8.1 .5 1.0 5.2 13.6 7.7 21.3 1.4 3679 Electronic components, n.e.c E6 10 8 .6 6.7 .4 .8 4.5 11.4 6.6 18.0 1.0 37 Transportation equipment 2 1 CC (D)		Fountain Valley	EZ	104	35	2.4	41.8	1.6	3.2	22.9	75.8	98.7	173.7	0.7
34 Fabricated metal products E2 19 7 .7 16.7 .5 1.1 11.8 19.1 69.1 87.0 1.9 36 Electric and electronic equipment E2 23 14 1.0 15.5 .6 1.2 7.9 30.2 31.5 61.7 2.7 367 Electronic components and accessories E6 14 10 .6 8.1 .5 1.0 5.2 13.6 7.7 21.3 1.4 3679 Electronic components, n.e.c E6 10 8 .6 6.7 .4 .8 4.5 11.4 6.6 18.0 1.0 37 Transportation equipment 2 1 CC (D)		Fremont	E1	154	45	4.0	98.8	2.4	5.2	60.2	155.8	300.7	459.9	13.4
367 Electronic components and accessories E6	34													
367 Electronic components and accessories E6	36	Electric and electronic equipment	Fo	23	14	10	15.5	6	1.2	7.9	30.2	31.5	61.7	2.7
3679 Electronic components, n.e.c. E6 10 8 .6 6.7 .4 .8 4.5 11.4 6.6 18.0 1.0 37 Transportation equipment - 2 1 CC (D) (D) <td>367</td> <td>Electronic components and accessories</td> <td>E6</td> <td>14</td> <td>10</td> <td></td> <td>8.1</td> <td>.5</td> <td></td> <td>5.2</td> <td>13.6</td> <td>7.7</td> <td>21.3</td> <td>1.4</td>	367	Electronic components and accessories	E6	14	10		8.1	.5		5.2	13.6	7.7	21.3	1.4
371 Motor vehicles and equipment 1 1 1 CC (D)	3679	Electronic components, n.e.c.	E6	10	8	.6	6.7	.4	.8	4.5	11.4	6. 6	18.0	1.0
			-	2										
		Motor vehicles and car bodies	-	i) öö			[(g)	(8)	(9)	I (6)	(g)	l (b)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on generating groups and symbols see introductory tays.

inform	ation on geographic areas followed by Δ, genera	al geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Fresno	E1	372	96	10.0	176.2	6.5	12.0	99.3	400.3	703.6	1 107.5	58.6
20	Food and kindred products	-	43	24	2.7	50.2	1.9	3.4	29.7	127.9	414.8	531.9	38.3
201 201 6	Meat products Poultry dressing plants	_	4 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208	Beverages		7	5	.5	14.0	.2	.5	5.6	36.1	118.5	148.5	(D)
27 271 1	Printing and publishing Newspapers	E7 E9	65 5	5	1.1 CC	20.5 (D)	.6 (D)	1.0 (D)	9.0 (D)	48.0	19.4 (D)	67.4	1.4
271	Commercial printing	E3	47	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and ailled products	-	16	3	.6	10.3	.3	.5	4.6	36.1	45.5	86.2	(D)
34	Fabricated metal products	E1	49	11	.9	17.9	.6	1.2	11.1	29.6	46.5	83.6	1.4
344	Fabricated structural metal products	E1	25	6	.6	11.9	.4	.7	7.4	20.4	33.1	59.9	.9
35	Machinery, except electrical	E2	47	13	1.5	25.0	1.0	1.9	14.3	56.6	53.5	113.0	3.1
37	Transportation equipment	E2	12	6	.5	7.9	.3	.6	5.3	11.1	15.0	26.2	(D)
	Fullerton	-	294	83	25.1	614.4	17.7	35.4	402.1	1 292.3	871.1	2 123.5	83.3
20	Food and kindred products	E1	18	10	1.6	31.7	1.2	2.8	22.6	150.6	246.6	394.8	10.1
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	_	5 2	4 2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2647	Miscellaneous converted paper products	_	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E3	32	9	.8	13.3	.5	.8	7.5	34.9	21.0	55.1	.8
34	Fabricated metal products	_	50	18	2.9	58.3	1.9	3.8	32.7	108.2	100.2	214.9	6.2
344	Fabricated structural metal products	-	12	5	.6	9.7	.3	.7	4.8	24.9	25.0	50.2	(D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E1	8 5	3	.8 CC	15 .0 (D)	. 5 (D)	1.0 (D)	9.1 (D)	30.3 (D)	12.3 (D)	45.2 (D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products		8	3	.6	15.3	.3	.6	6.6	20.5	17.0	41.9	(D)
35	Machinery, except electrical	E 3	79	12	.8	14.5	.6	1.1	8.9	32.7	15.9	49.3	1.3
36	Electric and electronic equipment	-	21	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3 66 2	Communication equipment Radio and TV communication equipment		3	2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	10 1	6 1	1.6 EE	27.0 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	13.5 (D)	78.7 (D)	27.3 (D)	103.6 (D)	2.0 (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies	_	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	_	12	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3931	Musical instruments	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	12	7	1.5	44.9	-	-	-	-	-	-	
	Gardena	E2	430	138	12.0	190.1	9.0	17.0	118.7	406.5	354.0	762.0	19.4
20	Food and kindred products	-	9	5	.6	9.6	.5	1.0	5.7	19.1	25.7	45.0	(D)
23	Apparel and other textile products	E7	33	9	.8	7.4	.7	1.2	5.9	14.3	21.7	36.2	.3
25	Furniture and fixtures	E2	34	12	.7	9.5	.6	1.1	6.9	18.7	17.5	35.6	.5
31	Leather and leather products	-	4	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3144	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic	1 -	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	57	24	1.4	21.0	1.1	1.7	13.9	46.0	43.3	89.4	1.5
344	Fabricated structural metal products	E2	18	10	.5	9.5	.4	.7	5.8	16.7	19.8	37.1	.4
35	Machinery, except electrical	E3	118	17	1.4	26.1	1.0	2.1	17.7	52.6	28.9	81.4	3.2
359	Miscellaneous machinery, except electrical	F3	81	9	.8	16.6	.7	1.4	12.1	32.3	12.0	44.4	1.9
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E3	80	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E3	23	10	1.0	16.8	.7	1.5	9.0	34.2	27.6	62.0	2.3
364 37	Electric lighting and wiring equipment		8	5	.6	8.8	.4	1.0	5.3	21.5	19.3	40.7 120.5	(D) 3.3
372	Aircraft and parts		18 11	11	1.7 1.6	34.6 33.2	1.0 1.0	2.0 1.8	17.5 16.5	64.9 62.2	52.1 49.5	115.3	3.3
3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c		10	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	E9	9	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	E9 E9	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	20	9	.6	9.2	.5	1.2	5.5	41.6	48.7	88.9	.4
394	Toys and sporting goods	E1	6	5	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Garden Grove	E1	239	74	8.3	139.3	5.9	11.2	79.5	297.5	267.1	560.9	24.9
25	Furniture and fixtures	E2	8	6	.8	10.2	.7	1.5	7.6	25.2	20.0	44.7	(D)
26	Paper and allied products	-	7	4	.5	8.8	.3	.7	6.4	22.1	32.9	55.4	(D)
34	Fabricated metal products	-	29	9	1.1	18.3	.9	1.8	13.6	36.5	27.8	64.8	2.1
35	Machinery, except electrical	E1	57	17	1.7	28.2	1.1	2.1	14.1	62.4	69.2	130.3	4.9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	=	8 8	5 5	1.1 1.1	18.5 18.5	.7 .7	1.3 1.3	8.0 8.0	46.7 46.7	54.4 54.4	98.8 98.8	3.5 3.5
36	Electric and electronic equipment		17	8	1.2	24.5	.6	1.1	8.1	33.5	21.0	52.2	8.8
366	Communication equipment	-	2	2	oc CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3661 37	Telephone and telegraph apparatus Transportation equipment	_	1 9	3	cc cc	(D) (D)	(D)	(D)	(D) :	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
372	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c.	_	3	1	cc	(00)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3728	Aircraft equipment, n.e.c.	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Gilroy	-	40	8	2.2	36.8	1.6	2.7	25.3	121.4	116.5	221.4	7.6
20	Food and kindred products		8	4	1.7 EE	27.2	1.3	2.1	18.9	95.1	80.6	160.6	5.9
203 2034	Preserved fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Glendale	E1	359	103	12.7	254.7	7.5	14.4	115.2	400.6	251.3	664.5	26.7
20	Food and kindred products	E2	7	4	.5	15.6	.2	.4	5.0	44.8	34.6	79.3	.4
23	Apparel and other textile products	E2	25	9	.6	5.0	.6	.8	4.1	6.8	2.2	9.0	.2
233	Women's and misses' outerwear	E2	19	9	.6	4.3	.5	.7	3.6	5.9	1.5	7.4	(D)
27	Printing and publishing	E4	84	12	1.0	18.6	.7	1.4	12.2	40.6	27.5	68.0	1.9
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E4 E5	51 33	8 8	.7 . 6	13.2 11.7	.5 .5	1.0 .9	8.8 7.7	28.9 24.1	20.3 17.1	49.2 41.1	1.5 (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	22	9	.8	12.0	.7	1.2	8.8	27.0	19.9	46.8	5.0
3079	Miscellaneous plastics products	E1	21	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E1	35	13	.8	14.3	.6	1.5	8.3	26.8	16.6	43.6	1.7
35	Machinery, except electrical	E3	62	14	1.1	19.2	.8	1.5	11.9	34.8	30.9	72.6	2.1
36	Electric and electronic equipment	-	24	6	2.4	56.2	1.6	3.4	33.0	94.9	35.0	130.0	4.5
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication	-	6	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	equipment		5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E1 -	8 5	2	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	14	5	1.3	25.0	1.0	1.5	12.9	49.6	20.1	73.1	(D)
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	-	4 2	1	E	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	9	8	2.1	56.6	-	-	-	-	-	-	-
	Glendora	E1	56	16	1.8	33.4	1.2	2.2	17.3	66.3	66.8	138.0	4.2
27	Printing and publishing	E1	11	3	.5	6.0	.4	.6	3.7	14.3	14.7	29.0	(D)
35	Machinery, except electrical	-	16	5	.8	19.9	.5	1.0	9.1	34.2	36.3	74.9	2.1
	Gridley	E9	12	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hanford	-	33	8	1.6	40.7	1.0	2.0	23.7	78.7	282.7	360.9	4.7
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	_	1		cc		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

intorma	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ıı geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	ntroductory	ехтј
			741 CStab		7411 0111	pioyees		adouon wo	I I	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Hawthorne		182	62	24.6	773.4	9.7	19.3	215.7	1 217.6	694.3	1 863.4	(D)
27	Printing and publishing		22	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	E1	8	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products		7	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical		46	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36 366	Electric and electronic equipment	_	24 5	11 3	FF EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment		5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	10	6	EE	(D)	(00)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679 37	Transportation equipment		5	3 2	CC FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372	Aircraft and parts		6	2	FF	(D) (D)	00	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3721	Auxiliaries	_	4	1 4	FF 2.8	(U) 84.7	(U)	(U)	(U)	(D) -	(D)	(D)	(D) -
	Adams (60			i									
	Hayward	_	299	94	10.6	269.2	6.3	12.9	128.5	507.3	669.4	1 209.7	53.2
20	Food and kindred products	-	14	6	.5	8.5	.3	.6	4.8	36.4	52.8	87.3	.8
30	Rubber and miscellaneous plastics		04		_					47.4	40.0	07.0	
3079	Products Miscellaneous plastics products		21 21	8	.5 .5	8.3 8.3	.4	.6 .6	5.2 5.2	17.4 17.4	19.2 19.2	37.0 37.0	1.1
32	Stone, clay, and glass products	-	8	4	.5	12.4	.4	.7	8.1	31.8	23.9	53.1	(D)
34	Fabricated metal products	-	52	20	2.0	52.3	1.6	3.3	38.3	42.7	174.4	255.1	7.9
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	2 2	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(8)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	_	16	5	.6	18.4	.5	1.1	12.6	(S)	(S)	(S)	.9
35	Machinery, except electrical	-	69	14	3.7	102.6	1.8	4.0	37.6	231.2	211.3	442.7	26.9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	9 7	5 4	2.8 FF	81.8 (D)	1.3 (D)	2.9 (D)	26.7 (D)	192.5 (D)	186.8 (D)	375.7 (D)	24.7 (D)
38	Instruments and related products	E1	10	4	.5	10.9	.3	.7	6.1	24.4	18.4	43.6	(D)
-	Auxiliaries	-	9	3	.5	27.2	-	-	-	-	-	-	-
-												3	
	Healdsburg	E3	34	8	.9	12.9	.6	1.1	7.3	21.3	24.6	44.9	(D)
	Hemet		40	40		40.0				20.2	39.1	71.8	.7
	nemet	-	40	13	.9	13.8	.6	1.1	8.1	32.3	39.1	/ 1.0	.,
	Hollister	_	33	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						(-/	(-,	(-)	(-/	\	()) í	
	Huntington Beach	E1	351	74	11.1	278.0	6.2	12.0	111.3	528.2	388.1	923.2	25.7
30	Rubber and miscellaneous plastica products	E2	36	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E2	32	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		42	12	2.0	37.1	1.5	2.7	24.1	58.7	32.9	97.6	1.7
342 342 9	Cutlery, hand tools, and hardware Hardware, n.e.c	=	4 2	1	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E2	95	21	1.3	24.0	.8	1.7	13.7	47.9	46.9	97.2	(D)
36	Electric and electronic equipment	E4	27	9	.5	8.0	.3	.7	4.0	11.2	12.5	25.4	1.0
37	Transportation equipment	-	17	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	_	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
				1									
	Huntington Park	E1	167	66	5.7	104.8	3.9	7.4	54.8	208.1	157.1	365.1	7.0
23 233	Apparel and other textile products Women's and misses' outerwear	E8 E8	28 26	10 9	.9 CC	5.1	.8	1.3 (D)	4.4	6.9 (D)	3.2 (D)	10.2 (D)	.1 (D)
33	Primary metal industries		18	10	.6	(D) 10.7	(D)	1.1	(D) 7.6	19.2	11.3	30.7	1.5
34	Fabricated metal products		25	10	.7	14.1	.5	1.0	10.0	30.2	29.5	60.8	.7
35	Machinery, except electrical		35	10	1.8	43.9	.9	1.8	16.9	87.2	52.9	143.3	2.2
356 3561	General industrial machinery	-	7	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Pumps and pumping equipment Electric and electronic equipment	-	5	2	EE .7	13.3	.4	.8	6.4	39.5	18.8	53.7	.5
362	Electrical industrial apparatus	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	1000												
	Indio	E8	1 18	1 6	.5	10.4	.3	.6	6.5	23.0	30.3	53.4	2.3

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Silon on geographic areas followed by A, genera	. 3-03	All establ		All emp			duction wor			5,2010, 001	- mileaution, t	
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						Value added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	New capital expend-
COGO		E1	Total (no.)	ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	ture ⁴ (million dollars)	ials ⁵ (million dollars)	ments ⁶ (million dollars)	itures (million dollars)
	Industry Δ	•	395	245	29.5	544.0	21.1	40.8	326.1	1 566.0	1 500.0	3 090.4	81.8
20	Food and kindred products	E1	26	18	2.1	43.8	1.7	3.5	28.9	104.5	178.7	282.4	7.0
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	_	5 1	4	1.2 CC	29.1 (D)	1.0 (D)	2.2 (D)	20.0 (D)	57.8 (D)	111.8 (D)	1 69.6 (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	-	6	5	.9	18.5	.5	1.0	8.0	38.7	87.7	131.4	.8
227 2272	Floor covering mills Tufted carpets and rugs	_	4 4	4 4	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	16	6	.8	7.2	.6	1.0	3.4	12.4	11.2	23.4	(D)
25	Furniture and fixtures	E1	28	20	1.5	22.5	1.1	2.8	14.9	41.6	49.4	90.7	1.2
251	Household furniture	E1	20	14	1.2	17.2	1.0	1.8	11.9	31.9	43.9	75.5	1.1
26	Paper and allied products	- '	15 7	15	1.4	28.8	1.2	2.4	21.1	73.0	129.6	202.8	3.9
264 2 6 5	Miscellaneous converted paper products Paperboard containers and boxes	-	7	7 7	.7 CC	12.2 (D)	. 6 (D)	1.2 (D)	9.2 (D)	43.1 (D)	5 6 .0 (D)	99.1 (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	-	24	14	1.2	22.0	1.0	1.9	16.3	62.2	51.7	113.7	6.4
2761	Manifold business forms	-	6	5	.5	11.5	.4	.8	8.2	29.8	25.2	54.6	2.7
28	Chemicals and aliled products	E1	20	13	1.0	18.2	.6	1.1	8.7	70.4	77.9	149.9	9.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	38	26	2.5	38.5	1.8	3.7	25.0	84.6	98.1	182.1	10.7
3079	Miscellaneous plastics products	E1	34	25	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	9	4	.8	14.8	.6	1.2	11.0	41.9	21.7	62.5	1.1
322 3 229	Glass and glassware, pressed or blown Pressed and blown glass, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E1	16	12	1.4	28.5	1.0	1.9	17.6	57.5	100.5	159.5	11.9
335	Nonferrous rolling and drawing	-	5	3	.5	9.5	.4	.6	5.5	17.9	33.0	50.1	(D)
34 342	Fabricated metal products Cutlery, hand tools, and hardware	-	60 12	40 10	3.6 1.0	72.2 19.1	2.6	5.3 1.2	43.0 8.6	147.6 39.6	135.3 39.2	289.9 81.6	6.6 1.5
3429	Hardware, n.e.c.	-	9	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	-	17 5	10	.8	15.9	.6	1.1	9.1	34.8 25.5	33.3 17.6	68.2 46.3	(D)
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 -	4	2	ĊĞ	13.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	10.1 (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	12	9	.6	11.7	.4	.8	7.4	16.0	14.3	30.4	.4
35	Machinery, except electrical		53	24	2.6	56.3	1.8	3.2	31.4	191.9	139.8	341.8	5.8
35 6 35 6 1	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	9	4 2	8. CC	15.3 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	7.4 (D)	29.9 (D)	38.6 (D)	70.7 (D)	1.9 (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	4 1	3 1	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	28	9	.5	9.5	.4	.8	6.3	18.7	6.4	26.0	1.1
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E1	28	9	.5	9.5	.4	.8	6.3	18.7	6.4	26.0	1.1
36 362	Electrical industrial appropriate	E2	29 3	22 2	4.4 CC	77.5	3.2	5.8 (D)	48.1 (D)	202.3 (D)	183. 6 (D)	389.4 (D)	7.4 (D)
363	Electrical industrial apparatus Household appliances	-	2	2	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364	Electric lighting and wiring equipment	E3	11	10	1.2	17.2	.9	1.7	10.9	46.3	35.2	82.2	1.1
3645	Residential lighting fixtures	E1	8	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 46.2	(D) 1.3
367 3676 369	Electronic components and accessories Electronic resistors	-	7	5 1	.9 CC	15.8 (D)	. 6 (D)	1.3 (D)	9.7 (D)	31.0 (D)	15.3 (D)	(D)	(D)
3691	Miscellaneous electrical equipment and suppliesStorage batteries	-	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	12	8	2.0	43.2	1.3	2.3	21.7	87.9	64.1	147.8	5.3
371	Motor vehicles and equipment		6	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	-	2 2	2 2	EE.	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	-	5 3	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	-	15	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	=	5 1	4	EE	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Inglawood	E3	145	37	3.4	59.0	2.6	5.1	36.7	110.1	97.4	207.0	6.0
35	Inglewood	E5	35	6	.7	14.7	.5	1.0	8.2	23.1	14.2	37.5	1.5
36		_				16.8		1.3	9.6	100	23.6	56.0	1.5
30	Electric and electronic equipment	_	1 16	10	9	16.8	/	1.3	9.6	33.0	, 23.0	. 56.0	1.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory i	extj
			7 III CStabi	-	711 011	pioyees	110	Control work	NOI 3	Value	0.1.4		New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-		S				added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Irvine		319	170	36.1	806.3	18.8	37.6	343.3	1 828.5	1 263.3	3 105.4	189.5
25 251	Furniture and fixtures	E1 E3	14	9	1.0 .5	15.5 6.9	.7 .4	1.4	9.6 5.2	32.0 14.0	29.5 13.8	6 2.2 27.9	.7 .2
28	Chemicals and allied products	_	11	7	3.2	78.4	1.3	2.7	28.9	178.8	114.5	286.4	(D)
2 8 3 2 8 34	Drugs	-	4 3	4 3	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Pharmaceutical preparations	_	3	J		(5)	(5)	(6)	(6)	(0)	(0)	(0)	(0)
	products	-	14	6	.9	14.7	.7	1.4	10.2	29.1	29.1	58.2	1.9
3079 34	Miscellaneous plastics products Fabricated metal products	_	13 25	6 13	CC 1.2	(D) 25.7	(D) .7	(D) 1.4	(D) 11.6	(D) 5 4.0	(D) 27.6	(D) 81.0	(D) 2.4
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	6	4	.5	12.4	.2	.4	4.9	2 8 .5	13.2	40.5	(D)
35	Machinery, except electrical	-	60	33	11.8	274.9	5.6	11.6	112,7	698.4	458.9	1 170.4	82.9
353 3533	Construction and related machinery	_	3	3	FF	00	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
355	Special industry machinery	-	5 3	4	.7 CC	17.1	.3	.8	7.4	28.7	25.0	55.9	1.2
355 9 357	Special industry machinery, n.e.c Office and computing machines	_	24	18	4.7	(D) 95.6	(D) 2.1	(D) 4.2	(D) 33.4	(D) 169.4	(D) 21 8 .5	(D) 404.1	(D) 27.5
3573	Electronic computing equipment	-	22	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical		10	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E1	10 49	2 3 2	5.8	(D) 126.5	(D) 3.8	(D) 7.5	(D) 70.9	(D) 297.9	(D) 159.6	(D) 463.7	(D) 36.6
366	Communication equipment	E2	13	9	.9	14.5	.5	1.1	6.6	31.0	15.2	44.4	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	E4	11	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E1	25	17	38	89.4	2.6	5.3	55.2	204.4	112.6	325.5	
3674 3678	Semiconductors and related devices Electronic connectors	E1	5 3	5 3	SE CC CC	8	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
3679 369	Electronic components, n.e.c	E2	17	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	suppliesX-ray, electromedical, and	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	electrotherapeutic apparatus	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	13	8	2.7	72.2	1.3	2.6	25.9	78.9	177.5	261.5	(D)
372 372 8	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	_	3	3	EE	(D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
379 3795	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	_	42	25	6.0	131.0	3.4	6.5	54.1	368.2	154.5	516.5	20.1
382	Measuring and controlling devices	E1	13	7	.7	16.7	.4	.8	6.1	26.7	22.8	49.3	1.1
3832	Optical instruments and lenses	-	8	5	.7	14.8	.3	.7	4.9	41.3	31.6	75.1	2.3
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	_	13 10	7 5	3.9 FF	83.4 (D)	2.3 (D)	4.3 (D)	34.2 (D)	25 9 .0 (D)	75.1 (D)	325.4 (D)	15.0 (D)
-	Auxillaries	-	16	9	1.6	35.6	-	-	-	-	-	-	-
	King City		5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
00	Kingsburg	-	11	3	.7	13.3	.6	1.1	10.5	64.5	68.5	125.1	.4
20	Food and kindred products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	La Habra	-	84	18	1.5	25.5	1.1	2.2	18.9	61.1	106.8	171.2	2.9
	Lakewood		16	4	.8	16.8		.7	6.5	17.0	7.8	27.7	(D)
	Lakewood		10	•	.0	10.0	.4	."	0.5	17.0	7.0	21.1	(5)
	La Mesa	E 3	47	5	.7	11.5	.5	1.0	7.5	24.9	16.7	41.9	1.5
	La Mirada	-	65	40	3.4	65.2	2.6	4.9	41.5	194.6	251.8	447.9	14.1
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	9	8	.9	14.2	.7	1.4	10.4	36.7	45.0	81.0	5.2
3079	Miscellaneous plastics products	-	7	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	7	5	.6	12.1	.4	.8	7.7	27.7	40.9	71.2	(D)
37	Transportation equipment	_	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371	Motor vehicles and equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(0)	(00)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	I a Palme					60.5			40.5	50.1	70.4	101.0	3.6
	La Palma	E1	12	8	1.1	23.1	.8	1.6	16.5	50.1	79.4	131.2	3.0
	La Verne	E1	26	12	.8	11.6	.6	1.2	7.9	26.8	28.8	55.6	2. 5
	. La vollio	. 21	20	12	8	11.6		1.2	7.9	20.6	20.0	, 55.0	2.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ , general			ishments ²	- 0	ployees		duction wor			-, <u>-</u>		
SIC	Geographic area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or	Number ³	Payroll (million	Alumbar	Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	(no.)	more (no.)	(1,000)	dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Lawndale	-	37	6	1.1	22.9	.7	1.3	13.2	41.9	18.9	60.3	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	1	1	CC CC	(D) (D)	(D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lemoore	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lindsay	-	15	7	1.1	17.9	.8	1.7	12.4	60.3	51.7	113.7	1,5
20	Food and kindred products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables	=	3 1	2	800	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Livermore	E1	38	13	1.6	36.7	.9	1.7	15.0	49.9	50.9	105.4	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	7	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	3 1	2	CC	(D) (D)	(D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Livingston	-	6	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	3	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	=	1	1	FF	(D) (D)	(D)	00	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)
	Lodl	-	70	22	3.0	60.3	2.3	4.5	43.1	243.3	200.9	449.3	14.2
20 203	Free prod fruits and vegetables	_	11	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2033	Preserved fruits and vegetables	=	i	i	80	(0)	<u>00</u>	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D)
204 2043	Grain mill products Cereal breakfast foods	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	99	(0)	00	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	6	4	.5	9.1	.3	.7	6.2	17.5	30.9	48.4	1.6
	Long Beach	-	428	124	27.3	641.8	13.9	26.7	311.1	1 552.7	2 091.4	3 530.6	79.9
20	Food and kindred products	-	14	6	.6	13.4	.5	1.1	9.4	41.6	95.4	136.9	(D)
27	Printing and publishing	E1	59	11	1.4	27.6	.6	1.1	10.3	59.4	20.5	79.7	3.5
2711	Newspapers	-	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28 284	Chemicals and ailled products Soaps, cleaners, and toilet goods		28	9 2	1.3 CC	32.2 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	20.1 (D)	136.4 (D)	179.2 (D)	316.1 (D)	20.1 (D)
34	Fabricated metal products	E3	54	19	.9	17.2	.7	1.4	11.2	31.2	28.3	60.5	1.8
35	Machinery, except electrical	E1	69	16	1.6	30.5	1.1	2.0	18.1	33.4	56.9	137.9	3.2
353	Construction and related machinery	_	11	6	.8	14.6	.5	.7	6.8	7.0	35.9	90.7	1.2
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E6	41			11.2	.5		8.3	17.0	7.3	24.2	13
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E6	40	6 5	.6 CC	(D)	(D)	.9 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3 (D)
36	Electric and electronic equipment	-	18	6	.6	10.9	.4	.7	5.4	22.5	8.9	31.0	1.0
37 371	Transportation equipment	E1	35 13	16	.7	(D) 13.4	(D) .5	(D) 1.1	(D) 10.0	(D) 30.8	(D) 35.1	(D) 66.4	(D) 2.0
3713	Truck and bus bodies	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	11 2	6	FF	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(0)	00	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E2	13	4	1.7	25.2	1.3	2.2	16.8	41.8	24.5	67.6	1.0
382 3822	Measuring and controlling devices Environmental controls	=	3 1	2	EE	(D)	(D) (D)	(D)	00	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Los Alamitos	E2	79	22	2.3	37.8	1.4	2.5	21.0	63.8	48.8	111.7	1.7
37	Transportation equipment		4	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c.	-	3 3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	00
-	Auxiliaries	-	1	1	СС	(D)	-	-	_	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

IIIIOIIIR	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		ployees		duction wor		Sviations and	symbols, see	introductory t	
SIC	Coorsehia area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁶ (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
20	Los Angeles	E1 -	8 647 310	2 745 152	327.6 23.8	6 454.3 500.3	210.8 15.8	402.7 30.7	3 280.8 291.4	13 918.8 1 581.0	14 749.6 2 545.4	28 564.8 4 120.1	1 030.8 79.7
201 2013	Meat productsSausages and other prepared meats	E4 E3	26 18	12	.9	16.9 11.9	.7	1.3	11.3 7.5	35.7 23.6	124.6 70.5	160.6 94.5	1.6 (D)
202	Dairy products	-	24 14	14	1.9 CC	47.4	1.1	25	29.8	98.3 (D)	442.0	540.6	3.7
2024 2026	lice cream and frozen desserts	-	8	6 16	1.4	(D) 37.0	(D) .7 .9	(D) 1.7 1.7	(D) 21.5	61.6	(D) 380.5	(D) 441.9	(D) 2.5
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	35 9	5	1.2 .5	20.0 8.7	.4	.7	13.4 6.1	43.0 17.2	81.0 38.2	123.9 55.4	2.8 1.6
204 205	Grain mill productsBakery products	-	12 58	6 25	.5 5.3	124.3	.3 2.7	.7 5.1	6.6 58.0	28. 7 242.8	114.2 149.7	143.3 392.5	.3 11.9
2051 206	Bread, cake, and related products Sugar and confectionery products	E1	47 22	19	4.9 1.0	119.6 16.3	2.4	4.5 1.6	54.4 11.3	231.9 50.9	129.3 45.2	361.1 95.9	10.9 1.1
2065 207	Confectionery products	E1 -	20 6	9 5	EE .5	(D) 13.2	(D) .3	(D) .6	(D) 5.3	(D) 38.1	(D) 88.9	(D) 127.5	(D) 2. 7
208 2082	Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks	-	28 2	11 2	3.6 EE	106.0 (D) (D)	2.1 (D) (D)	3.9 (D)	59.0 (D) (D)	473.3 (D)	582.4 (D) (D)	1 045.8 (D)	30.1 (D) (D)
2086 209	Miscellaneous foods and kindred products_	_	11 99	4 54	EE 8.9	145.8	6.8	(D) 13.3	96.6	(D) 5 7 0.1	917.3	(D) 1 490.0	25.6
2091 2092 2099	Canned and cured seafoods Fresh or frozen packaged fish	E2	5 16 58	4 10 27	FF EE 2.9	(D) (D) 44.6	(D) (D) 2.0	(D) (D) 3.6	(D) (D) 25.8	(D) (D) 146.6	(D) (D) 130.4	(D) (D) 276.2	(D) (D) 6.1
22	Food preparations, n.e.c.	E4	134	42	3.1	33.6	2.6	4.9	25.3	72.1	94.7	167.2	2.7
225 2253	Knitting mills	E5 E7	58 39	20 16	1.5 1.2	15.8 12.4	1.3 1.0	2.4 2.0	12. 7 9.9	29.0 23.0	27.9 15.9	5 7 .6 39.8	.8 (D)
229 23	Miscellaneous textile goods	E3	30 2 248	8 811	.5 57.3	6.6 6 19.2	.4 47. 3	.9 84. 5	4.3 402.4	12.7 1 341.1	18.0 1 576.2	30.8 2 905.7	.3 45.1
2311	Men's and boys' suits and coats	E2	25	17	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321 2323	Men's and boys' furnishings	E3 E4 E2	151 66 15	67 36 6	4.8 1.9 CC	51.1 18.4	4.0 1.6	6.3 2.7	35.2 13.3	94.3 30.1	102.4 37.4	198.7 68.6	2.1 1.1
2328 2329	Men's and boys' neckwear Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	E1 E4	19 28	12	EE .6	(D) (D) 6.6	(D) (D) .6	(D) (D) 8	(D) (D) 4.2	(D) (D) 13.6	(D) (D) 16,6	(D) (D) 30.6	(D) (D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E2 E2	1 615 300	556 128	36.3 8.4	389. 7 98.5	29.4 6.2	52. 7 11.5	244.5 52.8	886.7 242.4	1 149.9 378.5	2 020.9 624.5	36.1 2.7
2335 233 7	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E3 E1	1 006 98	266 57	15.8 3.8	143.4 48.1	13.5 2.8	23.6 5.1	105.2 25.1	339.6 103.8	350.4 166.7	672.8 273.0	(D) (D) 3.5
2339 234	Women's and misses' outerwear, n.e.c Women's and children's undergarments	E1 -	211 30	105 22	8.2 3.4	99.7 37.1	6.8 2.9	12.5 5.5	61.3 23.4	200.9 76.6	254.2 42.9	450.6 119.3	3.5 1.7
2341 2342	Women's and children's underwear Brassieres and allied garments	E1 -	23 7	15 7	1.6 1.8	17.3 19.8	1.4 1.5	3.0 2.5	12.4 11.0	36.2 40.4	28.9 14.0	63.7 55.6	1.0 .7
236 2361 2369	Children's outerwear Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	E1	46 31 13	24 16 8	1.9 CC CC	20.7 (D) (D)	1.6 (D) (D)	3.0 (D) (D)	13.1 (D) (D)	41.9 (D) (D)	49.7 (D) (D)	92. 7 (D) (D)	1.0 (D) (D)
238 2387 2389	Miscellaneous apparel and accessories Apparel belts Apparel and accessories, n.e.c	E2 E1 E3	103 25 47	25 11 6	1.6 CC CC	18.1 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.5 (D) (D)	12. 7 (D) (D)	44.4 (D) (D)	43.4 (D) (D)	88.3 (D) (D)	.4 (D) (D)
239 2391	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies	E2 E3	255 5 7	94 14	7.3 .8	80.5 8.2	6.2 .7	11.2 1.2	56.8 5.8	156.1 13.9	165.3 16.0	322. 7 29.9	3.2 .1
2392 2393	House furnishings, n.e.c. Textile bags Pleating and stitching	l E2	45 8	18 3	2.2 CC	25.5 (D)	1.9 (D) 1.3	3.7 (D)	17.2 (D)	61.0 (D)	85.6 (D)	146.4 (D)	1.5 (D)
2395 2396 2399	Automotive and apparel trimmings Fabricated textile products, n.e.c.	E3 E1 E1	54 28 38	25 11 12	1.5 .6 1.1	12.9 7.5 12.9	1.3 .6 .9	2.2 .9 1.6	9.5 5.9 9.1	27.5 11.1 24.3	12.4 10.4 25.3	40.1 21.8 49.3	.5 .4 .3
24	Lumber and wood products	E4	226	45	3.0	44.9	2. 5	4.7	32.5	73.9	75.1	151.3	3.0
243	Millwork, plywood, and structural members	E4	95	15	1.3	24.4	1.0	2.0	17.4	33.9	28.9	63.5	(D)
2431 2434	Millwork Wood kitchen cabinets	E5 E4	40 52	7 7	. cc	9.5 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.5 (D)	13.9 (D)	17.1 (D)	31.3 (D)	(D) (D) (D)
249 2499	Miscellaneous wood products	E3	8 7 85	18 18	1.0 EE	12.1 (D)	.8 (D)	1.6 (D)	8.6 (D)	27.3 (D)	26.5 (D)	54.2 (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	E2 E2	347 210	141 88	11 .0 6.9	155.8 88.9	9.0 5.8	17.6 11.1	108.6 64.1	332.7 178.9	256.8 161.8	586.0 339.8	6.3 3.4
2511 2512	Wood household furniture	E2 E2	105 49 25	39 21	3.5 1.5	44.6 18.1	3.0 1.2	5.7 2.4	33.2 13.3	90.7 32.4	71.8 30.4	161.4 63.1	3.4 1.9 .7 .6 .3
2514 2515	Metal household furniture	E1	24	15 9	1.2 .6	14.5 8.8	1.0 .4	1.9 .8	10.0 5.6	31.7 16.9	27.1 24.3	58.9 41.1	
252 2521 2522	Office furniture Wood office furniture Metal office furniture	E1	2 7 22 5	16 13 3	1.5 CC CC	21.9 (D) (D)	1.2 (D) (D)	2.5 (D) (D)	13.8 (D) (D)	70.1 (D) (D)	34. 7 (D) (D)	104.3 (D) (D)	1.1 (D) (D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E3 E4	61 46	17 11	1.3 .9	25.2 19.0	1.1 .7	2.1 1.4	18.5 14.4	46.7 33.4	31.1 25.8	76.5 57.9	.5 .4
259 2599	Miscellaneous fumiture and fixtures Fumiture and fixtures, n.e.c	E1 E3	43 31	15 11	1.0 CC	14.6 (D)	. 7 (D)	1.5 (D)	8.8 (D)	29.2 (D)	23.6 (D)	52.3 (D)	.9 (D)
26	Paper and allied products	E3	83	38	3.4	57.4	2.6	5.3	38.0	109.5	161.2	271.4	4.3
264 2642 2643	Miscellaneous converted paper products Envelopes	E2 - E1	58 6	23 4	2.4 .5	38.3 9.9	1.9 .4 .8	3.8 .7	25.6 7.5	75. 7 20.2	106.4 21.7 43.9	182.5 41.7 71.2	2.9 .5 .9 .5
2649	Bags, except textile bags	E 5	10 12	8 3	.9 .5	14.5 6.4	.3	1.6	9.5 3.4	26.7 14.2	16.5	30.9	
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	E3 E4	25 13	15	1.0 .5	19.1 9.0	.7 .3	1.5	12.4 5.4	33.8 16.4	54.8 36.2	88.9 53.1	1.4 1.2

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ıı geog		ishments ²		ployees		duction worl		eviations and	symbols, see	ntroductory	ехтј
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
27	Los Angeles—Con. Printing and publishing	E1	1 235	220	31.0	596.6	17.0	30.3	296.3	1 534.6	765.9	2 301.7	104.9
2711	Newspapers	-	80	23	10.4	199.5	3.1	5.3	67.1	595.9	162.5	758.3	(D)
2721	Periodicals	E3	122	30	2.6	56.3	.7	1.3	10.7	244.3	115.0	359.3	(D)
273 2731	Books Book publishing	E5 E5	77 61	14 11	1.3 1.0	24.0 15.9	.5 .2	1.0 .4	8.0 1.9	69.6 53.5	45.3 32.6	117.3 88.2	1.4 .7
2741	Miscellaneous publishing	E2	101	15	1.2	19.6	.5	.8	7.2	57.7	27.0	84.5	.8
275 2751 2752 2753	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Engraving and plate printing	E1 E4 E1 E2	657 237 385 25	87 21 59 6	11.1 1.9 8.3 CC	217.7 29.2 169.5 (D)	8.6 1.4 6.4 (D)	14.9 2.7 10.8 (D)	148.9 18.7 115.0 (D)	409.1 58.3 317.8 (D)	347.7 44.7 274.2 (D)	756.4 103.2 590.9 (D)	27.8 (D) (D) (D)
2761	Manifold business forms	E1	15	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
278 2782 2789	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders Bookbinding and related work	E4 E4 E3	59 14 45	17 6 11	2.4 1.6 .8	34.3 25.1 9.2	2.0 1.3 .7	3.9 2.5 1.4	23.9 16.7 7.1	74.5 59.5 15.1	39.8 34.1 5.8	114.2 93.5 20.6	1.2 .3 .9
279 2791 2795	Printing trade services Typesetting Lithographic platemaking services	E3 E4 E1	120 89 24	22 14 8	1.5 1.0 .5	32.0 19.1 12.3	1.1 .8 .3	2.2 1.6 .6	23.0 14.2 8.4	57.8 33.7 23.0	13.1 6.3 6.5	70.5 39.8 29.3	3.0 1.9 (D)
28	Chemicals and allied products	E1	201	82	8.9	178.5	4.6	8.8	73.8	524.7	559.3	1 062.7	40.7
283 2831 2834	DrugsBiological productsPharmaceutical preparations	- E1	23 7 11	13 4 7	3.3 EE 1.6	70.2 (D) 36.4	1.5 (D) .8	3.0 (D) 1.6	23.0 (D) 12.8	196.1 (D) 95.9	202.7 (D) 64.6	393.8 (D) 161.5	(D) (D) 4.6
284 2841 2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Soap and other detergents Toilet preparations	E2 E5 E1	68 15 32	29 5 18	3.4 .6 2.5	59.5 13.2 43.2	1.7 .4 1.2	3.2 .8 2.1	25.6 7.0 16.5	182.3 41.0 129.7	155.3 52.2 92.4	336.1 93.9 219.8	(D) 1.1 (D)
2851	Paints and allied products	E2	34	10	.5	9.5	.3	.6	4.3	31.6	49.5	81.2	.8
289	Miscellaneous chemical products		44	14	.8	18.8	.5	.9	9.4	51.7	56.7	108.8	(D)
29 2911	Petroleum and coal products	-	18	13	2.2	67.6 55.5	1.5	3 .2 2.6	43.6 36.8	462.8	2 972.6	3 444.2	219.2 215.8
30	Petroleum refining Rubber and miscellaneous plastics	_	5	5	1.7	55.5	1.2	2.6	36.8	411.4	2 862.6	3 277.5	215.8
	products	E2	239	79	7.0	101.8	5.4	10.6	61.9	225.1	205.5	437.2	16.5
3069 3079	Fabricated rubber products, n.e.c.	E4	20	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 407.0	(D)
31	Miscellaneous plastics products Leather and leather products		215 105	70 40	6.4 4.2	92.9 42.4	4.9 3.7	9.7 7.0	56.5 3 1.2	208.7 72.0	192.0 61.9	134.9	15.6 2.6
314	Footwear, except rubber Women's footwear, except athletic		34	19	2.1	22.8	1.9	3.8	18.5	39.9	35.4	75.5	2.0
3144			25	16	1.8	19.5	1.6	3.3	15.7	31.9	28.3	60.6	(D)
3161 317	Luggage Handbags and other personal leather	E3	13	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3171	goods Women's handbags and purses	E1 -	35 19	9 5	1.2 EE	9.7 (D)	1.0 (D)	1.8 (D)	6.3 (D)	14.5 (D)	10.3 (D)	25.9 (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	171	61	5.3	96.3	3.9	7.8	65.0	204.1	167.9	371.7	16.1
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	6 2	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3231	Products of purchased glass	E6	52	18	1.5	27.5	1.1	2.0	17.6	56.8	48.4	106.0	5.5
326 3263	Pottery and related products Fine earthenware food utensils	튑	35 4	10	1.2 CC	16.0 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	12.5 (D)	31.6 (D)	12.5 (D)	44.5 (D)	1.3 (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	37	19	.7	14.5	.5	.9	9.2	34.4	60.0	93.8	3.1
329 3293	Miscellaneous nonmetallic mineral products Gaskets, packing, and sealing devices	E2	34 11	10 4	.9 .5	16.2 10.5	.6 .4	1.3 .8	9.0 6.0	35.0 18.7	20.0 10.2	55.6 29.2	(D) .2
33	Primary metal industries	E1	112	44	5. 6	109.8	4.2	8.5	74.2	131.3	233.9	371.6	47.9
332 3324	Iron and steel foundries Steel investment foundries	E1 E1	9 4	7 4	.7 .5	10.8 6.8	.6 .4	1.2	7.8 4.6	20.5 11.7	12.1 6.2	32.6 18.2	.4 (D)
335 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and insulating	=	17 4 10	12 3 7	2.6 EE EE	59.2 (D) (D)	1.8 (D) (D)	3.8 (D) (D)	39.1 (D) (D)	40.3 (D) (D)	135.0 (D) (D)	180.2 (D) (D)	(D) (D) (D)
336 3361	Nonferrous foundries	=	43 24	11 8	1.1 .8	18.7 12.7	.9 .7	1.7 1.2	13.0 8.7	33.5 24.2	26.5 18.8	60.5 43.4	2.2 2.0
339 3398	Miscellaneous primary metal products Metal heat treating	E2 E2	18 14	8 8	.5 .5	9.3 9.2	.4	.8 .8	6.7 6.6	24.4 23.5	10.9 10.1	35.6 33.8	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic great followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For manipp of abbreviations and explanation of terms, see appendixes.

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	al geog	raphic infor	mation, and ishments ²	explanation	of terms, se	e appendixe	duction wor	ning of abbr	eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Los Angeles—Con. Fabricated metal products	E1	650	230	20.8	384.5	15.5	30.4	247.9	782.8	627.2	1 413.6	32.6
34t 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	=	8 7	5 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
342 3423 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand and edge tools, n.e.c Hardware, n.e.c	E2	67 25 40	23 5 17	2.5 CC 1.9	38.8 (D) 30.7	1.9 (D) 1.5	3.9 (D) 3.0	25.6 (D) 20.2	83.1 (D) 66.9	50.5 (D) 40.6	134.4 (D) 108.3	3.9 (D) 3.5
343 3432	Plumbing and heating, except electric Plumbing fittings and brass goods	=	20 9	8 7	1.8 EE	29.3 (D)	1.5 (D)	2.5 (D)	18.9 (D)	73.4 (D)	53.4 (D)	127.8 (D)	1.2 (D)
344 3442 3443 3444	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops) Sheet metal work	E2 E1 E6 E2	178 25 20 93	51 8 10 24	3.8 1.1 .5 1.6	69.3 17.2 10.9 29.0	2.6 .8 .4 1.0	5.1 1.6 .8 2.0	40.0 10.5 7.1 15.1	142.1 29.8 22.3 56.0	138.8 37.2 18.2 60.6	282.2 67.1 40.6 117.4	4.2 (D) .9 2.0
345 3451 3452	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products Bolts, nuts, rivets, and washers	E1 E4	43 25 18	19 9 10	1.4 .5 1.0	25.0 7.9 17.1	1.0 .4 .7	2.0 .7 1.3	16.1 5.5 10.6	59.5 13.1 46.4	29.9 6.8 23.1	95.3 20.1 75.2	1.8 .7 1.1
346 3469	Metal forgings and stampings	E1 E2	75 65	25 21	2.0 1.7	40.2 32.7	1.6 1.3	3.2 2.8	27.2 21.4	81.9 63.1	61.0 35.1	142.8 97.8	9.1 (D)
347 3471 3479	Metal services, n.e.c Plating and polishing Metal coating and allied services	E1 E1 E2	154 116 38	55 42 13	3.4 2.6 .8	46.8 34.2 12.6	2.7 2.0 .7	5.3 3.9 1.4	31.5 22.3 9.2	84.4 58.3 26.1	45.6 26.4 19.2	130.0 84.7 45.4	4.8 3.8 1.1
348 3489	Ordnance and accessories, n.e.c	=	3 1	2 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
349 3494 3496 3499	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Miscellaneous fabricated wire products Fabricated metal products , n.e.c	E1 E3 E3	102 20 22 41	42 11 9 14	3.7 1.7 .5 .9	69.5 37.3 7.8 14.1	2.5 1.1 .4 .6	5.1 2.2 .8 1.3	40.0 19.1 5.5 9.2	144.0 81.2 15.4 26.9	96.6 38.7 15.6 18.4	237.4 114.2 31.3 45.3	5.1 (D) (D) 1.0
35	Machinery, except electrical	E2	867	169	22.6	449.2	13.5	26.1	222.7	1 009.8	677.8	1 687.8	65.4
351 3519	Engines and turbines Internal combustion engines, n.e.c	_	7 7	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(O) (O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
352 3524	Farm and garden machinery Lawn and garden equipment	-	3 2	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
353	Construction and related machinery	E1	38	13	1.2	27.9	.7	1.3	13.8	73.6	75.6	146.7	1.0
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and fixtures	E3 E2	130 86	18 12	1.3 .9	26.0 17.8	1.0 .7	1.9 1.3	17.4 12.1	48.7 32.7	21.7 13.0	73.0 46.6	2.2 1.7
355 3559	Special industry machinery	E3 E2	58 23	10 5	1.0 .6	21.1 12.6	.6 .3	1.1 .5	10.5 5.6	37.5 21.1	22.3 11.9	56.5 29.7	3.5 2.8
356 3569	General industrial machinery	E2 E3	63 23	19 7	1.6 .6	30.5 9.0	1.1 .4	2.1 .6	18.7 5.7	61.5 17.7	50.6 15.1	112.1 32.8	1.1 .5
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E2 E2	61 59	36 36	8.2 FF	166.9 (D)	3.8 (D)	7.1 (D)	57.3 (D)	432.2 (D)	280.5 (D)	722.8 (D)	34.0 (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery Service industry machinery, n.e.c	E3	40 21	12 9	1.4 .9	26.2 16.0	1.0 .6	2.0 1.1	15.4 9.0	46.4 24.3	50.5 24.8	99.1 50.9	2.1 .7
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical	E3 E3	467 459	55 53	4.7 4.6	96.6 95.0	3.7 3.6	7.7 7.5	67.6 66.7	188.7 186.2	64.2 61.4	252.7 247.4	14.5 14.4
36	Electric and electronic equipment	E1	582	247	38.9	799.5	19.8	38.2	291.2	1 604.8	986.5	2 602.3	89.5
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	16 9	8 7	1.4 1.2	25.8 22.2	1.0 .8	2.0 1.6	15.5 13.1	55.2 48.6	42.8 40.1	99.1 90.1	1.1 1.0
362 3621 3622	Electrical industrial apparatus	E1 E1	45 12 18	22 8 8	2.1 .7 .9	36.1 11.4 17.3	1.2 .5 .4	2.4 1.0 .9	16.8 7.0 6.6	71.9 26.7 31.1	35.7 11.5 13.0	105.1 36.9 42.8	3.0 1.0 1.3
364 3643 3645 3646	Electric lighting and wiring equipment Current-carrying wiring devices Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures	E3 E1 E4 E3	88 13 42 14	39 7 16 8	2.9 .8 1.0 .7	44.3 11.9 13.9 10.5	2.2 .6 .8 .5	4.1 1.0 1.5 .9	26.4 7.4 8.8 5.4	105.3 16.9 34.6 32.8	82.0 15.6 23.5 26.9	189.1 34.0 58.2 60.0	2.9 .6 1.0 .7
365 3651 3652	Radio and TV receiving equipment	E2 E1	108 31 77	33 15 18	3.4 2.0 1.4	58.2 30.8 27.4	2.2 1.4 .8	4.3 2.7 1.6	26.3 17.5 8.8	143.9 66.8 77.1	120.1 68.1 52.0	277.6 144.5 133.1	5.5 3.5 2.1
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	=	94 5	55 3	18.3 EE	450.3 (D)	5.7 (D)	10.8 (D)	112.0 (D)	798.5 (D)	494.6 (D)	1 291.6 (D)	44.7 (D)
	equipment	-	89	52	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671 3674 3678 3679	Electronic components and accessories Electron tubes, all types Semiconductors and related devices Electronic connectors Electronic components, n.e.c	-	188 4 22 9 133	75 2 7 6 50	8.7 CC 2.0 .8 4.5	145.5 (D) 36.3 14.1 72.9	6.1 (D) 1.4 .5 3.3	12.0 (D) 2.9 .9 6.5	76.9 (D) 19.9 5.7 40.3	316.7 (D) 89.9 28.2 159.1	156.3 (D) 30.0 13.3 86.1	469.1 (D) 112.2 43.0 244.1	25.3 (D) 4.5 1.4 17.5
369	Miscellaneous electrical equipment and	E1	34	13	2.0	38.0	1.3	2.6	16.7	109.4	49.6	160.5	6.7
3693 3694	suppliesX-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus		3 13	2	EE .7	(D) 8.0	(D) .6	(D) 1.2	(D) 6.4	(D) 17.8	(D) 20.2	(D) 38.1	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inionia	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geogi		shments ²		oloyees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	extj
			7 til Cotabi		741 0111	Dioyodo		GGCGOII WOII		Value	0	No. 10.00	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
		F1	Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁶ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
37	Los Angeles—Con. Transportation equipment	_	262	102	46.1	1 334.1	31.8	64.8	844.3	3 291.1	2 344.0	5 528.5	227.8
371	Motor vehicles and equipment	-	94	44	8.3	218.3	6.9	14.7	173.0	661.0	1 640.6	2 300.7	15.2
3711 3714	Motor vehicles and car bodies Motor vehicle parts and accessories	E2	5 80	2 40	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
372 3721	Aircraft and parts	-	93 6	34 4	18.0 FF	525.9	11.1 (D)	22.3	301.6	1 132.2	321.2	1 432.6 (D)	(D)
3724	Aircraft engines and engine parts	E1	10 77	4	.5 FF	(D) 10.9	.4	(D) .8	(D) 7.5	(D) 24.7	(D) 10.6	36.3	0000
3728 373	Aircraft equipment, n.e.c Ship and boat building and repairing	_	35	26 11	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
3731 3732	Ship building and repairing Boat building and repairing	- E2	13 22	6 5	FF	(0)	(<u>0</u>)	999	(D) (D) (D)	000	000	(D) (D)	(D) (D) (D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	7	4	FF								
3761 3764	Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts	_	2 2	2 2	FF	999	999	999	999	999	000	000	999
38	Instruments and related products	E 3	187	62	6.5	128.3	3.8	7.3	54.1	289.5	162.2	456.5	14.8
3811	Engineering and scientific instruments	E5	19	9	.5	9.8	.3	.6	4.7	20.6	11.1	32.2	.7
382 3823	Measuring and controlling devices Process control instruments	E2 E4	54 13 19	21 6	2.6 .7	54.8 12.5	1.2 .4	2.3 .8	16.9 4.9	105.6 32.8	44.0 12.7	150.5 45.3	5.4 .6
3825	Instruments to measure electricity	E1		6	1.4	34.1	.5	.9	7.3	57.6	22.8	81.4	4.2
3832 384	Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies	E5	9 60	4 15	.6 1.7	11.7 26.5	.3 1.2	.5 2.4	3.3 15.0	15.6 48.6	14.6 49.3	33.9 97.3	.9 2.2
3842	Surgical appliances and supplies	E5 E5	26	9	1.3	20.3	1.0	1.9	11.6	34.0	41.3	75.2	1.8
3861 39	Photographic equipment and supplies Miscellaneous manufacturing industries	E1 E3	31 5 22	7 104	.9 8.6	21.7 129.8	.5 6.3	1.1 12.0	11.5 76.3	90.8 27 5.8	39.2 27 5.5	130.6 55 0. 6	5.3 11.9
391	Jewelry, silverware, and plated ware	E3	153	19	1.7	25.8	1.0	1.9	12.7	50.0	91.8	141.9	1.9
3911	Jewelry, precious metal	E3	137	18	1.6	24.5	.9	1.7	11.8	47.3	88.1	135.4	1.8
3931 394	Musical instruments	E1 E2	19 57	7 21	.6 1.9	8.7 26.3	.4 1.5	.8 2.9	4.3 16.6	15.6 74.3	10.9 56.6	26.9 129.6	.6 2.5
3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	E4	21	5	CC	(D)	(D) .7	(D) 1.4	(D) 8.6	(D)	(D) 26.1	(D)	(D) 1.5
3949 395	Sporting and athletic goods, n.e.c Pens, pencils, and office and art supplies _	E2 E1	32 22	14	.9 .7	13.3 11.1	.5	1.4	7.7	36.8 30,1	29.8	60.4 59.8	1.5
3955	Carbon paper and inked ribbons	E1	6	4	.5	8.4	.4	.8	5.8	22.7	26.9	49.8	(D)
396 399	Costume jewelry and notions	E3 E5	49 222	9 42	.7 3.1	7.9 5 0.0	.6 2.3	1.2 4.3	5.2 29.8	15.3 90.4	14.0 72.4	29.3 163.1	.6
3993	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays Manufacturing industries, n.e.c	E4	66	13	1.2	22.0	.8	1.4	12.5	33.9	27.3	61.4	4.5 (D) (D)
3999	Auxillaries	E6	144 148	23 63	1.6 18.2	23.5 6 24. 8	1.2	2.3	14.5	48.1	38.2	86.3	(0)
	Administration of the state of		140	00	10.2	024.0	_						
	Los Cotos	E4	40	40	4.7	37.4	1.0	1.9	16.6	79.6	48.4	128.3	7.1
35	Los Gatos	E4	10	13 7	1.7	18.7	.4	.8	8.2	34.9	26.7	62.0	(D)
357	Office and computing machines	E6	8	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E5	9	3	.5	11.0	.3	.6	4.2	28.7	12.6	40.7	3.7
	Lynwood	E2	112	37	3.8	66.5	2.2	4.3	30.3	103.2	88.7	191.7	4.0
34	Fabricated metal products	E4	31	9	1.1	16.4	.9	1.6	11.1	33.1	23.0	55.8	1.2
347 35	Metal services, n.e.c	E4	12 16	6	.6 .5	8.6 13.5	.5	1.0 .7	6.7 7. 5	14.7 24.8	7.2 20.1	22.0 46.2	.7 (D)
33		-	10				.3	.,		24.0		40.2	(5)
_	Auxiliaries	-	4	4	.8	17.9	_	-	-	-	-	_	_
								- 4					
20	MaderaFood and kindred products		36	10 2	2.0 CC	42.2	1.5	3.2 (D)	29.5 (D)	69.3 (D)	142.9 (D)	286.8 (D)	7.9 (D)
208			2	1	cc	(D)	(D)				(0)	(D)	(D) (D)
2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	-	2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)		(D)	
35	Machinery, except electrical	-	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	74444												
	Manhattan Beach	-	18	3	.7	15.2	.5	.9	10.1	30.0	15.0	43.5	.6
				0.0									
	Manteca	-	23	5	1.0	13.8	.8	1.5	9.7	24.8	43.9	73.1	1.1
20	Food and kindred products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
							100						
	Martinez	-	21	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
						100							1.7
	Marysville	E2	24	8	.8	16.0	.6	1.1	8.7	29.5	71.9	98.0	2.8
	Maywood	E3	53	10	1 .6	l 8.3	.5	.9	l 5.8	14.5	9.2	24.0	.5

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

monn	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ai geog		ishments ²		ployees		duction work		SVIAGOTIS ATIO	symbols, see	introductory t	extj
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Menio Park	E1	84	39	7.2	179.9	2.9	5.6	59.6	374.3	241.9	616.0	41.2
27	Printing and publishing	E4	12	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	6	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079 36	Miscellaneous plastics products	E1	6	6	FF .8	(D) 17.2	(D) .5	(D) 1.0	(D) 8.8	(D) 44.6	(D) 19.8	(D)	(D)
367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	E1	8	6	.7	13.6	.4	.8	7.1	37.2	14.4	64.3 51.1	(D) 4.6
38	Instruments and related products	E3	9	6	.6	13.6	.3	.5	5.5	32.2	13.8	44.7	(D)
	Merced	-	41	20	1.9	31.5	1.4	2.8	20.7	71.8	150.6	223.9	14.1
	Milpitas	-	95	43	7.6	183.5	4.5	8.3	95.5	546.6	922.2	1 443.4	49.2
35	Machinery, except electrical	-	26	13	1.9	46.0	.6	1.2	11.9	153.1	147.2	292.6	11.8
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	13 13	9	1.7 1.7	42.4 42.4	.5 .5	.9 .9	9. 3 9. 3	145.3 145.3	143.8 143.8	281.3 281.3	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	23	11	1.6	35.4	1.0	2.1	19.6	85.7	55.4	141.1	16.7
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E3	17 13	8 5	EE CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	5	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	3	2	EE	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Modesto	E1	126	37	6.2	128.0	3.8	7.2	67.5	390.9	716.2	1 090.6	20.9
20	Food and kindred products	1	27	16	3.8	80.7	2.2	4.0	39.3	277.8	567.2	828.2	14.9
203 2034	Preserved fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and		4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
206	Sugar and confectionery products		2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2065	Confectionery products	E4 E4	2	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
208 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	=	2	2 1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E3	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
265	Paperboard containers and boxes		4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	0	18	2	.5	8.9	.2	.4	3.1	21.0	5.6	26.6	(D)
34	Fabricated metal products	-	13	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Monrovia	E1	157	55	7.0	123.5	4.2	8.1	58.3	272.2	163.7	438.9	16.0
27	Printing and publishing		17	2	.5	10.0	.3	.7	7.5	19.3	23.4	43.0	(D)
275 35	Commercial printing		15	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 55.3	(D) 25.1	(D) 77.3	(D) 1.8
357	Machinery, except electrical Office and computing machines		34	7	1.3 CC	23.6 (D)	. 7 (D)	1.6 (D)	11.8 (D)				
3573	Electronic computing equipment	=	2	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)
36	Electric and electronic equipment	E2	16	8	.8	12.1	.5	.9	5.6	24.0	14.3	40.7	.5
37	Transportation equipment		8	3	1.0	20.1	.6	1.1	9.1	35.9	14.2	53.7	(D)
372 3728	Aircraft and partsAircraft equipment, n.e.c	_	5 5	3 3	1.0 1.0	19.7 19.7	.5 .5	1.0 1.0	8.9 8.9	34.3 34.3	13.3 13.3	51.1 51.1	(D) (D)
38	Instruments and related products		9	5	.9	16.1	.6	1.2	7.1	63.6	8.0	71.2	(D)
384 3843	Medical instruments and supplies Dental equipment and supplies	-	2 2	2 2	CC	(9)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
_	Auxiliaries	-	5	3	.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-
	Montciair	E3	43	8	.5	8.1	.4	.7	5.8	19.9	25.8	46.1	1.2
	Montebello	E1	120	61	5.6	100.5	3.9	7.5	59.1	243.3	232.1	481.4	16.7
20	Food and kindred products		12	6	.8	14.0	.6	1.0	8.7	45.6	37.7	83.3	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	2 2	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and ailled products	1	6	6	.6	11.4	.4	1.0	7.4	23.7	27.8	51.7	1.1
34	Fabricated metal products		11	5	.5	8.7	.3	.5	4.8	23.6	12.8	37.2	(D)
35						- 30		1.9	15.6	58.8	63.5	124.7	3.9
33	Machinery, except electrical	, E2	23	1 12	1.4	26.7	1.0	1.9	15.5	, 56.6	03.5	124.7	. 3.9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	a goog		lishments ²	-	ployees		duction wor		Stiduons and	391110013, 301	madactory	
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Monterey	-	43	12	1.7	28.4	.7	1.6	8.0	68.8	35.4	104.0	(D)
27	Printing and publishing		19	4	.9	14.3	.2	.7	2.9	41.6	16.0	57.5	.4
273 27 3 1	BooksBook publishing	=	3 3	2 2	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D)	(D)	(D) (D)
	Monterey Park	E1	74	37	2.9	51.3	1.8	3.4	25.5	74.9	63.6	139.2	5.6
-	Auxiliaries	-	3	3	CC	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Morgan Hill	E2	31	11	.6	9.4	.5	1.0	6.2	20.9	33.4	54.5	1.4
	Mountain View	E1	342	117	17.9	384.7	9.8	18.8	147.8	677.8	513.0	1 185.5	119.1
27	Printing and publishing	E2	42	11	.8	16.3	.5	.9	9.4	31.1	28.6	58.7	1.5
35	Machinery, except electrical	E1	89	23	2.4	55.8	1.3	2.6	25.7	76.7	89.0	167.7	10.7
3 5 7 3 5 73	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1	22 19	10 8	1.3 CC	30.6 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	11.7 (D)	38.1 (D)	59.7 (D)	97.1 (D)	7. 5 (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	52	9	.6	13.1	.5	1.0	9.5	25.0	9.0	34.2	(D) (D)
3 5 99	Machinery, except electrical, n.e.c.	E4	52 90	9 45	.6 10.1	13.1 203.2	.5 5.8	1.0 11.3	9.5 78.9	25.0 380.3	9.0 268.6	34.2 6 40.8	(D) 96.8
366	Communication equipment	E1	25	17	3.4	73.1	1.6	3.2	24.8	96.0	105.1	202.6	18.0
3662	Radio and TV communication equipment	E1	22	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	40	23	6.2	120.0	3.7	7.5	48.7	266.9	153.9	411.1	78.3
3674 3679	Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E1	16 20	8 11	4.6 1.4	91.9 25.1	2.4 1.2	4. 8 2.4	28.8 18.0	215.1 45.8	116.0 29.7	321.9 75.1	7 5 .2 (D)
37	Transportation equipment	-	4	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3728	Aircraft and parts Aircraft equipment, n.e.c	=	1	1	SS SS	(D) (D)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E3	41	20	2.4	54.0	1.3	2.4	21.0	119.7	78.5	199.1	6.6
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	E2 E2	16 10	7 4	1.0	22.3 15.7	.7 .5	1.2	9.6 6.6	55.3 42.4	21.6 13.3	77.3 55 .7	(D) 1.7
3861	Photographic equipment and supplies	E3	8	3	.7 .5	12.2	.2	.4	4.8	28.3	28.5	57.5	(D)
-	Auxiliaries	-	7	5	.7	22.3	-	-	-	-	-	-	-
	Napa	E3	71	12	1.3	19.5	1.0	1.8	13.2	47.5	40.3	87.7	(D)
	National City	E2	96	27	2.0	34.4	1.5	2.9	24.3	78.8	155.4	228.8	3.8
37	Transportation equipment	E3	12	6	.5	9.9	.3	.6	6.9	30.2	9.0	33.6	(D)
	Newark	-	62	24	3.2	71.9	2.1	4.0	43.8	165.8	260.5	429.6	8.8
28	Chemicals and ailled products	-	9	6	.8	19.3	.5	1.0	11.5	73.6	70.5	144.4	3.3
2 8 9 2 8 99	Miscellaneous chemical products	-	3	4 3	.5 CC	12.7 (D)	.3 (D)	.7 (D)	8.3 (D)	46.2 (D)	21.3 (D)	67.4 (D)	(D)
37	Transportation equipment	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	4	3	0C	(0)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)
	Newport Beach	-		33	8.2	199.9	2.8	5.1	50.8	366.8	205.3	570.9	65.2
36 366	Communication equipment	_	8	5	FF FF	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment		1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	-	4	3	EE	(0)	000	(0)	(0)	(0)	(D)	(0)	(0)
3 674	Semiconductors and related devices Auxiliaries	-	6	2 5	EE .8	(D) 16.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	OUAIII A I I I I I I I I I I I I I I I I	_		3	.0	10.1							
	Norwalk	E2	92	25	2.3	40.2	1.8	3.5	25.3	80.0	82.8	165.4	2.7
	Novato	E1	68	8	1.5	33.8	.9	1.7	13.4	72.3	43.7	114.4	5.2
36	Electric and electronic equipment	-	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	=	1	1	CC CC	(0)	(B)	8	(D)	(D)	(D) (D)	(8)	(D)
	Oakdale	_	18	5	1.5	28.9	1.2	2.4	20.2	106.8	181.0	287.0	(D)
20	Food and kindred products		5	3	1.3	25.6	1.0	2.2	18.3	101.4	172.3	273.1	(D)
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	1	1	CC CC	(0)	(D)	(8)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
206	Sugar and confectionery products Chocolate and cocoa products	-	1	1	000	000	(0)		(0)	(00)	(D)		(0)
2066	Chocolate and cocoa products	-	1	1	I CC	i (D)	(D)	(D)	I (D)	I (D)	(D)	(D)	i (D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ , general	al geog								eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers	Value			New
sıç	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of	capital
code			Total	ees or	Number ³	Payroll (million	Ni venin ese	Hours	Wages	ture4	ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	(1,000)	dollars)	Number (1, 00 0)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Oakland	E1	716	184	24.2	559.5	14.0	26.2	278.5	1 127.0	1 036.4	2 164.6	60.6
20	Food and kindred products	-	72	34	6.1	133.5	3.5	6.5	70 .9	446.8	470.9	925.6	17.1
202 202 6	Dairy products	_	6	3	.9 CC	19. 6 (D)	.4 (D)	. 6 (D)	7.9 (D)	50. 3 (D)	9 6.6 (D)	14 6 .3 (D)	(D) (D)
2026	Preserved fruits and vegetables	_	3	3	.8	15. 6	.7	1.3	12.0	56.8	102.5	159.2	
2032	Canned specialties		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2 0 5 2 0 51	Bakery products Bread, cake, and related products	E1 E3	16 12	9 6	2.6 EE	57.5 (D) (D)	1.4 (D)	2. 6 (D) (D)	29.2 (D) (D)	170.5 (D)	105.5 (D)	2 77.6 (D)	4.0 (D)
2052	Cookies and crackers	-	21	3 5	EE .8	(D) 17.3	(D) .5			(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	_	15	5	.7	16.2	.5 .4	.8 . 8	8.0 7.2	75.6 71.9	50.0 3 9. 3	125.5 111.1	3 .5 (D)
23	Apparel and other textile products	E3	95	16	1.3	12.3	1.1	1.9	8.6	22.5	17.2	39.6	(D)
2 33 2 33 5	Women's and misses' outerwear Women's and misses' dresses	E3	76 52	14	1.0 CC	7.9 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	6 .2 (D)	1 3 .5 (D)	8.9 (D)	22. 3 (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E5	110	13	2.9	68.7	1.3	2.3	28.9	133.2	57.0	189.7	8.7
2711	Newspapers	E6	13	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E2 E1	66 41	4	. 6 .5	11.7 9.8	.5 .4	.8 .6	8.6 7.3	21.9 1 8 .0	14. 8 12.6	36.1 30.0	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	21	8	1.8	43.3	1.5	3.0	35.7	75. 9	104.8	176.6	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	3 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	E1	23	6	.5	9.8	.4	.7	6.7	16.4	17.8	34.4	1.0
34	Fabricated metal products	E1	94	30	3.0	73.8	2.2	4.1	51.3	124.4	114.4	239.8	7.0
341	Metal cans and shipping containers	=	3	3	.7	21.6	.6	1.1	16.9	37.1	52.8	90.6	2.4
3411 344	Metal cans	E1	30	2 9	CC .7	(D) 18.3	(D) .5	(D) 1.0	(D) 12.8	(D) 29.7	(D) 25.8	(D)	(D) 1.0
349	Fabricated structural metal products Miscellaneous fabricated metal products	E1	14	4	.9	19.1	.6	1.1	11.4	32.3	19.7	54.7 5 3 .0	
3494	Valves and pipe fittings	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E2	86	20	1.5	36.1	1.0	1.9	21.8	71.7	35.9	107.5	3.2
36	Electric and electronic equipment	E1	23	9	1.1	26.0	.8	1.4	14.4	81.2	46.7	127.0	3.5
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	=	3 2	2 2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	17	7	.8	18.3	.5	1.1	12.1	40.0	55.0	92.8	(D)
3 9	Miscellaneous manufacturing industries	E2	33	4	.5	9.5	.4	.7	6.0	12.0	12.5	24.5	.6
_	Auxiliaries	-	22	13	2.8	90.4	_	-	-	-	-	-	-
						. ,		,					
	Oceanside	E1	77	25	2.5	37.5	1.6	3.0	18.2	77.6	53.4	131.7	6.5
36	Electric and electronic equipment	E2	9	4	.8	12.3	.5	1.1	5.8	25.1	15.8	39.5	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E1 E1	6 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
) i)	` '				, ,
	Ontario	-	165	62	7.1	142.8	5.4	9.7	90.5	285.3	293.0	600.7	19.2
20	Food and kindred products	-	8	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	_	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	9	6	.5	5.2	.4	.8	3.4	10.2	6.3	16.9	.4
32	Stone, clay, and glass products	E2	13	4	.5	8.8	.4	.8	5.5	19.0	13.2	32.3	1.0
34	Fabricated metal products	_	17	9	.5	9.2	.4	.7	5.4	19.5	19.5	39.5	(D)
35	Machinery, except electrical		31	9	.5	8.6	.4	.7	5.3	16.1	12.5	28.3	1.0
37	Transportation equipment		12	7	2.7	70.5	2.0	3.7	47.4	128.9	61.3	214.4	5.5
371	Motor vehicles and equipment	-	7	4	CC CC			9.7 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	-	5	3		(D) (D)	(D) (D)				(D)	(D)	
372 3721	Aircraft and parts	-	3	2	E	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
							, y						
	Orange	E2	374	100	7.3	120.6	5.1	10.0	72.3	275.9	281.4	559.8	13.6
27	Printing and publishing	E 5	51	7	.5	7.4	.3	.6	5.4	13.4	8.6	22.0	1.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	33	13	1.1	14.7	.8.	1.6	7.8	36.2	43.5	79.4	3.3
3079	Miscellaneous plastics products	E1	29	11	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	49	17	.9	17.2	.7	1.3	10.9	33.9	37.4	73.0	1.6
35	Machinery, except electrical	E1	70	12	1.4	29.4	.9	2.0	16.7	60.3	44.8	107.3	3.3
356 3567	General industrial machinery Industrial furnaces and ovens	=	5 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E4		7	.5	8.6	.4	.7	5.0	17.0	11.6	28.2	.8
	Orland		10							20.0	44.7	60.1	(D)
	Oriand	-	12	l 4	l .6	l 8.5	.5	l .9	5.8	38.0	44.7	63.1	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

intorma	ation on geographic areas followed by Δ, genera	u geog			-	-				eviations and	symbols, see	introductory t	əxtj
			All establ	ishments ²	All em	oloyees	Pro	duction work	ers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture⁴ (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Oroville	-	37	8	1.0	17.2	.8	1.5	13.3	40.8	51.0	92.3	1.2
	Oxnard	-	80 4	27 3	5.5	107.6	4.1	7.8	67.4	338.9	275.8	615.4	52.6
20 203	Preserved fruits and vegetables	_	2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
2037	Frozen fruits and vegetables		1	1	CC	(D)	000	(00)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	14	4	.6	5.1	.5	.8	3.6	13.3	6.8	20.7	(D)
26	Paper and allied products	-	7	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	. з	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 356	Machinery, except electrical	-	10	1	CC CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561	Pumps and pumping equipment	-	i	i	čč	8	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382	Measuring and controlling devices	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Palm Springs	E3	36	8	.6	8.8	.3	.6	3.8	34.7	13.9	48.3	1.0
	, opinigo		- 55	,	.5	0.0		.0	0.0	54.7	10.9	40.3	1,0
	Palo Aito	-	196	71	26.1	725.9	9.5	17.8	207.4	1 144.3	571.2	1 714.0	120.1
27	Printing and publishing	-	54	15	1.3	29.9	.6	1.1	13.4	75.1	27.8	102.8	4.1
2711 28	Newspapers	-	7	4 2	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283	Chemicals and ailled products	_	3	2	00	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2834	Pharmaceutical preparations		2	1	CC	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	E 3	32	7	.7	14.0	.3	.7	5.5	31.6	18.0	50.7	6.7
36 366	Communication equipment	-	40	22 7	14.6 FF	388.3 (D)	6.6 (D)	12.6 (D)	149.5 (D)	649.9 (D)	3 76 .3 (D)	1 022.7 (D)	82.9 (D)
3662	Radio and TV communication equipment		8	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
367	Electronic components and accessories		23	14	FF FF	(D)				(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3671 3 674	Electron tubes, all types Semiconductors and related devices		3 5	3	FF	(D)	(D) (D) 1.3	(D) (D) (D) 2.1	(D) (D)	(O) (D)	(D) (D) (D) 40.0	(D) (D)	(D) (D) (D)
3679	Electronic components, n.e.c.	E4	14	8	1.5	(D) 37.6			31.6	57.3		98.8	
38 3811	Instruments and related products Engineering and scientific instruments		20	10	2.9 CC	74.6 (D)	1.5 (D)	2.4 (D)	31.1 (D)	167.0 (D)	81.6 (D)	249.4 (D)	21.6 (D)
382	Measuring and controlling devices	_	4	3	EE	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	00
3825	Instruments to measure electricity Auxiliaries	-	4	3 10	5.6	(D) 196.1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
					5.5	130.1							
	Paramount	E1	291	87	6.0	105.2	4.5	8.7	65.7	207.2	338.8	562.1	47.3
34	Fabricated metal products		67	28	2.1	40.6	1.5	2.8	24.2	98.2	80.0	176.6	34.9
344	Fabricated structural metal products	E3	21	7	.6	12.4	.4	.8	7.7	23.0	16.3	40.8	1.1
34 6 347	Metal continue and stampings	E1	8	6	.5	11.6	.3	.5	5.4 4.0	29.7 21.1	34.4 9.9	66.3 28.6	31.1
35	Metal services, n.e.c.	E2	14 82	6 13	.5 1.1	6.7 20.9	.4	.7 1.6	13.4	32.2	20.3	52.9	(D) 1.9
359	Miscellaneous machinery, except							4.0		47.0		04.0	
3599	electrical	E3	50 50	8	.6 .6	11.4 11.4	.5 .5	1.0 1.0	7.8 7.8	17.9 17.9	6.3 6.3	24.3 24.3	1.1 1.1
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	8	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394	Toys and sporting goods	-	5	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Pasadena	E1	249	74	9.9	208.4	5.2	9.9	77.5	307.1	163.4	469.0	(D)
23	Apparel and other textile products	E3	28	12	.7	6.0	.7	1.2	4.6	9.9	5.5	15.5	.2
27	Printing and publishing	E1	46	7	.7	14.0	.4	.7	7.1	29.2	13.4	42.8	(D)
35	Machinery, except electrical		34	7	1.5	33.1	.8	1.4	11.1	38.1	30.8	67.2	(D)
357			4	3	1.5 EE								
3573	Office and computing machines Electronic computing equipment		4	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	24	13	1.8	31.4	1.1	2.4	18.0	89.2	33.1	118.7	(D)
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	1	1	20	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
367 3679	Electronic components and accessories	-	10	6 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products		16	7	1.4	(D) 28.7	1.0	(D) 1.9	(D) 17.7	54.9	27.6	84.5	(D)
382	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	_	6	3	CC CC	(D) (D)	(8)	(0)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3825		-	2	2				(D)				(D)	(D)
-	l Auxiliaries	-	1 12	9	2.2	67.4	-	-	-	-	-	-	_

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic great followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

informa	ation on geographic areas followed by Δ, general	l geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	s. For mea	ining of abbr	eviations and	symbols, see	e introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
20 203 2037	Patterson Food and kindred products Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	- - -	5 2 2 1	3 1 1 1	88 88	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
20	PetalumaFood and kindred products	E2 E3	82 14	28 4	1.9 .5	32.9 8.4	1.3 .4	2.4 .7	20.1 6.0	72.1 16.6	89.2 56.9	161.0 73.6	3.4 .7
	Pico Rivera	E2	90	43	3.0	45.9	2.3	4.5	31.1	110.3	151.7	262.0	6.9
20	Food and kindred products	E3	7	6	.5	7.1	.4	.7	5.3	23.3	44.4	67.8	.9
34	Fabricated metal products	E2	20	10	.6	9.8	.4	.8	6.1	17.1	12.2	28.8	1.9
	Pittsburg	-	43	9	2.4	65.4	1.7	3.0	45.9	264.4	253.5	521.9	9.1
33	Primary metal industries	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	-	1	i	E	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Placentia	E2	84	20	1.8	30.7	1.4	2.6	18.0	62.7	45.0	108.8	(D)
	Pleasant Hill	E3	32	9	.5	9.7	.4	.8	5.1	24.8	23.6	48.4	1.0
	Pleasanton	E1	42	16	1.2	24.5	.5	1.0	8.3	30.8	60.0	91.1	3.3
	Pomona	-	190	61	14.9	338.7	9.5	18.1	183.5	772.6	538.1	1 207.6	26.2
26	Paper and allied products	-	8	7	.9	22.8	.7	1.3	17.2	60.9	88.7	149.1	3.2
2621	Paper mills, except building paper	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	17	6	.6	7.4	.5	1.0	5.1	13.4	16.7	30.5	1.7
30 79	Miscellaneous plastics products	E1	17	6	.6	7.4	.5	1.0	5.1	13.4	16.7	30.5	1.7
32	Stone, clay, and glass products	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	7	6	.8	13.3	.5	1.0	7.7	29.7	25.6	56.9	(D)
34	Fabricated metal products	E2	25	4	.5	8.8	.3	.5	4.1	11.1	11.2	22.5	.6
36 367	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	E3 E4	8	3	.6 CC	14.7	.4	. 7 (D)	8.0	13.2	17.4 (D)	31.5 (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	_	10	2	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	2	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3761	Guided missiles and space vehicles	-	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(D)	(U)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices		14	7	1.4 CC	33.5 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	15.2 (D)	78.0 (D)	39.8 (D)	125.3 (D)	3.6 (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Porterville		37	9	1.4	19.1	1.0	1.9	12.2	68.7	51.5	122.2	1.7
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Rancho Cucamonga A Fabricated metal products	-	104 23	45	4.1	69.1	3.0 1.0	5.5 1.8	42.1 15.7	211.3 61.6	194.2 88.7	407.1 147.3	9.0 (D)
349	Miscellaneous fabricated metal products		5	15 5	1.3 .5	24.8 8.1	.3	.6	4.9	19.4	10.5	28.7	(D)
38	Instruments and related products	E1	3	2	.s CC	(D)	.s (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	-	2 2	2 2	CC CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Red Bluff	E1	23	5	.5	8.1	.4	.8	6.8	16.3	29.9	46.7	(D)
	Redding	E1	96	17	1.7	27.1	1.1	2.2	14.9	67.1	76.0	142.9	12.0
	Rediands	-	39	14	1.2	16.3	.9	1.7	10.1	38.0	50.2	87.5	2.0

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory to	өхтј
010			7 111 001000	With 20	7	project		adouer wer		Value	Cost of	Value of	New
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Mogas	added by manufac- ture ⁴	Cost of mater-	ship-	capital expend-
		E1	Total (no.)	more	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number	(mil-	Wages (million dollars)	(million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
				(no.)			(1,000)			dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
25	Redondo Beach Furniture and fixtures	-	44	14	FF CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
251	Household furniture	_	1	1	cc	000	(0)			000	000	(D)	
2514	Metal household furniture	-	1	1	CC			000	(0)			(D)	(D) (D)
36 366	Communication equipment	_	1	3	FF FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	1	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	3	1	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	-	1	1	FF	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	00	(D)
3761	Guided missiles and space vehicles	-	1	'	FF	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(D)	(D)
	Redwood City	E2	125	31	4.5	111.5	1.7	3.4	32.2	133.4	101.6	227.5	8.9
35	Machinery, except electrical	E3	30	7	.5	11.6	.4	.8	7.6	19.2	10.6	30.0	.7
36	Electric and electronic equipment	E1	12	6	1.0	25.6	.3	.5	5.0	29.7	20.8	42.6	(D)
366	Communication equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3662	Radio and TV communication equipment	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	2	2	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Rialto	E2	42	10	.9	11.9	.7	1.3	8.1	29.0	30.0	58.5	2.6
	Richmond	-	142	51	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products		10	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E4	14	4	.6	10.8	.3	.7	5.9	14.9	9.3	24.2	.9
28	Chemicals and allied products		16	9	.8	22.5	.5	.9	11.5	107.0	146.3	263.8	14.9
287 29	Agricultural chemicals Petroleum and coal products		5	4 3	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2911	Petroleum refining		1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	19	7	.7	18.9	.5	.9	12.2	34.4	34.8	70.5	1.1
	Auxiliaries	-	9	6	.8	26.5	-	-	-	-	-	-	-
		XIII									1		
	Ripon	-	17	5	.6	11.9	.5	.8	7.9	28.3	89.9	118.4	1.2
	Riverbank	-	11	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Riverside Food and kindred products		204	82 5	12.8 .7	250.4 9.4	8.1 .5	15.7	133.8 6.3	526.9 17.7	451.8 49.3	983.9 67.1	32.6 1.6
203	Preserved fruits and vegetables	-	2	1	cc	(D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2038	Frozen specialties		1 20	1 10	CC	(D)		(D) 1.0		(D) 85.7	(D) 37.1	(D) 122.5	(D) 8.8
2711	Newspapers	_	26	10	1.7 1.0	25.5 17.3	.6	.5	9.1 4.4	62.9	20.2	83.1	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics											200.0	
3079	Miscellaneous plastics products	_	19	13 12	1.2 EE	18.8 (D)	1.0 (D)	(D)	11.7 (D)	49.4 (D)	45.1 (D)	97.2 (D)	5.4 (D)
34	Fabricated metal products	E1	22	12	.8	14.7	.6	1.2	10.1	38.7	29.8	69.8	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	13	9	.6	10.8	.4	.8	7.3	29.8	25.8	56.6	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	31	5	.6	13.1	.4	.7	7.3	28.2	20.3	49.4	1.1
36	Electric and electronic equipment	-	10	7	2.1	41.2	1.3	2.4	16.0	66.4	76.1	144.0	(D)
367 3676	Electronic components and accessories Electronic resistors	_	6 3	5 3	EE	(D) (D)	99	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and					9.			(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	x-ray, electromedical, and	-	2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	electrotherapeutic apparatus Transportation equipment		1 15	1 6	CC FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
372	Aircraft and parts		6	2	EE			(00)		(D)	(0)	(0)	(D) (D)
3728 38	Aircraft equipment, n.e.c.	-	5	2		(0)	000		(0)				(D) (D)
384	Instruments and related products Medical instruments and supplies	-	6	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	
3842	Surgical appliances and supplies	-	. 3	i	čč	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	00	(D)
	Rocklin	E1	10	5	.6	11.7	.5	.8	9.1	27.3	68.3	94.1	(D)
	Pasamond	Fo	-	40		04.0	4.0		14.0	35.6	38.7	74.7	1.3
	Rosemead	E3	55	16	1.5	21.2	1.2	2.3	14.0	35.6	36.7	14.7	1.3
	Roseville	_	33	6	.7	12.3	.4	.7	5.6	35.2	24.3	61.5	(D)

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	ii geog		lishments ²		ployees		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory t	эхц
010			7 til OStab	With 20	7 411 0111	pioyecc				Value added by	Cost of	Value of	New
SIC	Geographic area and industry		•	employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁶	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Sacramento	E1	397	113	18.2	398.1	10.3	20.1	194.7	1 011.4	1 205.4	2 172.8	74.2
20	Food and kindred products	-	35	22	5.9	122.8	4.2	8.3	80.4	353.4	639.2	947.3	(D)
202 2026	Dairy products	-	5 3	4 3	.6 CC	14.7 (D)	.4 (D)	.7 (D)	8.8 (D)	29.3 (D)	15 3.1 (D)	182.0 (D)	(D) (D)
203	Preserved fruits and vegetables	E1	4 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2032 205	Canned specialties		6	5	CC		(D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D)	
2051	Bakery products Bread, cake, and related products		6	5 1	CC	(D)	(D)		000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
206 2065	Sugar and confectionery products	-	1	i	EE	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	30	11	.8	12.7	.6	1.3	9.8	25.9	45.3	70.6	(D)
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E2 E2	18 13	6 6	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E2	93	17	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711	Newspapers	E2	12	4	2.5	48.2	.7	1.4	13.9	105.1	37.1	142.2	3.5
275 275 2	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E3 E2	59 3 6	11 10	. 6 .5	10.0 8.4	.5 .4	.9 .7	7.3 6.1	17.4 14.1	10.3 8.2	27.6 22.2	.7 .6
28	Chemicals and ailled products	-	11	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	_	44	12	1.2	27.4	.9	1.8	19.7	84.7	113.7	206.2	(D)
344	Fabricated structural metal products	E1	23	7	.6	14.6	.4	.9	8.9	21.1	39.1	59.8	1.2
35	Machinery, except electrical	-	29	8	.7	14.0	.3	.7	6.6	27.6	17.3	44.4	(D)
37	Transportation equipment	-	22	5	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3764	Guided missiles, space vehicles, parts Space propulsion units and parts	-	2 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)
	St. Helena	-	19	7	.6	11.8	.3	.6	5.5	34.2	60.4	92.8	3.5
20	Food and kindred products	-	11	6	.5	10.9	.3	.5	4.9	32.4	59.1	89.8	(D)
208 2084	Beverages Wines, brandy, and brandy spirits	_	11	6	.5 .5	10.9 10.9	.3 .3	.5 .5	4.9 4.9	32.4 32.4	59.1 59.1	89.8 8 9. 8	(D) (D)
	Salinas	-	84	24	3.4	56.1	2.5	4.7	37.2	206.8	231.6	436. 6	6.5
20	Preserved fruits and vegetables	_	12	10	2.0 FF	31.4 (D)	1.6 (D)	2.7 (D)	22.6 (D)	161.5	162.1	320.2 (D)	(D)
2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	-	3	3	EE	(Ö)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	San Bernardino	E1	120	44	3.9	64.4	2.6	4.8	38.7	158.7	109.1	271.5	26.3
23	Apparel and other textile products	E3	7	5	.6	3.9	.5	.8	3.2	6.1	2.3	8.4	(D)
233 27	Women's and misses' outerwear	E3	24	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 48.9	(D)
21	Printing and publishing	EZ	24	8	.9	14.9	.4	.8	6.9	34.6	14.2	46.9	(D)
35	Machinery, except electrical	-	14	7	.9	21.2	.6	1.3	15.4	64.7	23.2	92.5	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	3	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	San Bruno	E1	33	5	.5	12.0	.3	.6	7.0	18.8	12.4	31.6	.5
20	San Buenaventura (Ventura) Δ	E2	111	20	2.0	31.3	1.3	2.3	17.8	68.8 22.2	71.8 44.7	140.2 66.8	6.3
	1 000 and kindred products		6	4	.5	8.6	.3	.5	4.4	22.2	44.7	00.8	(D)
26	San Carlos	E1	144	34	6.2	137.3	3.5	7.2	56.9	217.0	166.2	378.2	15.8
36 366	Communication equipment		16	8 4	4.2 FF	96.3 (D)	2.3 (D)	4.8 (D)	34.8 (D)	133.5 (D)	87.5 (D)	217.0 (D)	12. 0 (D)
3662	Radio and TV communication equipment	_	4	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	8	3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3671	Electron tubés, all types	١ -	1 1	1 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terrors, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	i geog	All establ		All emp			duction worl		eviations and	symbols, see	introductory to	extj
010			7 111 0010101	With 20	7 51	,,oyooo	- 10	1	1010	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁶	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	San Diego	-	1 201	350	76.8	1 687.5	45.4	86.2	791.0	3 637.5	2 452.4	5 907.7	364.6
20	Food and kindred products	E1	52	24	5.3	94.7	3.3	5.8	48.2	288.5	333.0	621.3	110.3
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1 E1	17 17	10 10	1.3 1.3	27.0 27.0	.6 .6	1.1 1.1	11.3 11. 3	68.9 68.9	36.9 36.9	105.9 105.9	1.6 1.6
208 2086	BeveragesBottled and canned soft drinks	E3	8 5	5 5	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
209 2091	Miscellaneous foods and kindred products_ Canned and cured seafoods	-	12	6 2	FF EE	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparei and other textile products	E2	57	18	1.6	17.5	1.3	2.2	11.6	29.7	18.6	48.9	.4
2311 27	Men's and boys' suits and coats	- E1	2 273	2 48	CC 5.3	(D) 1 04. 8	(D) 2.7	(D) 5.1	(D) 44.8	(D) 238.5	(D) 107.5	(D) 346.2	(D) 11.8
2711	Printing and publishing	-	21	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2741	Miscellaneous publishing	E2	23	7	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E2 E2	156 88	17 14	1.8 1.4	31.5 27.4	1.3 1.0	2.4 1.9	20. 3 17.6	57.8 49.6	41.5 35.9	99.2 85.3	2.6 (D)
28 286	Industrial organic chemicals	-	25 3	7	1.3 CC	3 3. 9	.7 (D)	1.3 (D)	16.4 (D)	6 7.0 (D)	65.8 (D)	136.0 (D)	4.4 (D)
286 9	Industrial organic chemicals, n.e.c Rubber and miscellaneous plastics	-	3	1	čč	(D) (D)	00	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	products	E3	38	8	.9	9.9	.7	1.4	5.7	25.5	14.9	40.4	1.6
3079 32	Miscellaneous plastics products Stone, clay, and glass products	E4 E2	34 33	7	CC .5	(D) 9.1	(D) .4	(D) .7	(D) 5.9	(D) 16.1	(D) 23.4	(D) 39.1	(D) .7
34	Fabricated metal products	E1	74	19	1.5	29.7	1.1	2.2	19.6	56.3	55.7	115.1	2.5
347	Metal services, n.e.c.	-	15	7	.5	9.6	.4	.8	6.6	16.4	12.8	30.1	(D)
35	Machinery, except electrical	-	159	39	10.9 FF	274.1	5.0	9.5	104.2	547.3	443.6	983.6	54.4
35 1 3511	Engines and turbines Turbines and turbine generator sets	-	i	i	FF	(6)	(D)(D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(a)	(D) (D)
356 357	General industrial machinery	E1 -	16 37	6 19	CC 6.0	(D) 135.9	(D) 2.3	(D) 4.3	(D) 48.1	(D) 232.3	(D) 214.5	(D) 444.9	(D)
3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	34	16	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	71	4	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E4	71 148	4 78	CC 19.4	(D) 375.1	(D) 10.9	(D) 21.1	(D) 154.0	(D) 8 30.7	(D) 687. 8	(D) 1 511. 6	(D) 111.0
362	Electrical industrial apparatus	-	16	6	СС	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3629 365	Electrical industrial apparatus, n.e.c Radio and TV receiving equipment	-	6	3	CC	(D)			(D) (D)			(D)	(D) (D)
3651 366	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	2 43	1 28	EE 8.7	(D) 185.1	(D) (D) 4.4	(D) (D) 8.5	(D) (D) 7 9 .9	(D) (D) 399.5	(D) (D) 163.5	(D) 563.3	(D) (D)
3662	Communication equipment Radio and TV communication equipment		41	27	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	E1	64	37	6.0	107.7	3.9	7.6	50.9	202.8	271.8	469.5	33.4
3674 3675 3679	Semiconductors and related devices Electronic capacitors	-	16 5 37	11 4	2.2 CC 2.8	42.4 (D) 51.1	1.4 (D) 1.9	3.1 (D) 3.4	1 9 .2 (D) 24.7	100.4 (D) 64.7	214.3 (D) 42.1	3 07.9 (D) 109.6	25.0 (D) 5.2
369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment and	E2	37	18	2.0	51.1	1.9						
3693	X-ray, electromedical, and	-	8	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	electrotherapeutic apparatus Transportation equipment	-	3 61	3 18	EE 17.8	(D) 497.9	(D) 13.0	(D) 25.0	(D) 289.1	(D) 1 035.9	(D) 409.7	(D) 1 284.6	(D) 45.3
372	Aircraft and parts	ł .	11	4	FF				(D) (D)	(D)		7000	
3721 3728	AircraftAircraft equipment, n.e.c	_	8	3	CC FF	000	(D) (D) (D)	999	(0)	(0)	000	000	(D) (D)
373 3 731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	41 16	12 9	FF FF	(D) (D)	(0)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	-	1	1	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	_	95	34	6.8	143.5	4.1	7.8	64.0	337. 3	123.9	463.7	14.7
3811	Engineering and scientific instruments	-	8	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	39 19	16 10	3.3 2.4	72.6 54.4	2.0 1.6	3.5 2.8	35.4 29.7	175.7 139.1	69.5 51.1	247.4 193.5	8.4 6.4
3832	Optical instruments and lenses	E1	7	6	.5	10.9	.3	.6	5.2	25.8	12.1	37.9	1.6
384 3841	Medical instruments and supplies Surgical and medical instruments	-	25 19	6 4	1.6 EE	3 0.2 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	13.1 (D)	93.5 (D)	27.2 (D)	120.4 (D)	1.2 (D)
3851	Ophthalmic goods	-	6	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39 394	Miscelianeous manufacturing industries Toys and sporting goods	E1	72 21	21 8	2.2 CC	35.3	1.4 (D)	2.7 (D)	17.7 (D)	116.3 (D)	120.0 (D)	220. 3 (D)	6.9 (D)
3949	Sporting and athletic goods, n.e.c.	Ei	19	7	cc	(D) (C)	(0)	(00)	(0)	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)
395 3951	Pens, pencils, and office and art supplies _ Pens and mechanical pencils	-	7 4	2 2	CC CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
399 3999	Miscellaneous manufactures Manufacturing industries, n.e.c	-	37 18	11 5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Auxiliaries		30	16	2.2	46.6	-	-	-	-	-	-	-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on general g

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	San Dimas	E1	55	14	1.7	26.1	1.3	2.5	14.8	70.3	30.0	96.7	2.3
32	Stone, clay, and glass products		4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
326	Pottery and related products	1	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	7	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
•••	San Fernando	E2 E2	102	40 13	3.8	47.9 10.4	2.9	5.1 1.8	27.3	96.1	55.5	150.3	5.0
23 233	Women's and misses' outerwear	E3	13	9	1.1 .7	6.5	1.0	1.1	8.1 5.3	16.8 10.1	14.5 3.9	31.6 13.9	.6 (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	11	7	1.3	18.3	.8	1.2	7.1	37.5	11.7	47.8	2.8
367	Electronic components and accessories	-	5	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 75	Electronic capacitors	-	2	1	EE	(D)	(0)	(0)	(D)	(U)	(D)	(U)	(D)
	San Francisco	E1	1 614	436	52.4	1 183.5	24.0	43.8	379.8	1 585.5	1 708.5	3 303.1	84.4
20	Food and kindred products	E1	115	37	3.7	83.0	2.2	4.3	42.7	268.3	516.8	787.8	8.4
203	Preserved fruits and vegetables	-	10	4	.6	12.2	.5	1.0	8.6	28.7	79.2	107.4	.4
205 20 5 1	Bakery products Bread, cake, and related products	E2 E2	22 15	7 7	1.2 1.1	29.9 29.5	.5 .5	1.0 .9	12.0 11.7	64.9 63.4	38.6 37.5	10 3 .4 100.9	1.8 (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	32	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1	424	126	10.0	101.4	8.4	15.2	70.9	385.7	394.5	794.8	7.7
232	Men's and boys' furnishings	-	16	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
233	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	E1	318 76	95 27	7.9 2.2	78. 6 2 8 .8	6.6 1.8	11.1 3.0	54.1 1 8 .2	310.9 67.9	309.2 96.9	619.6 166.0	(D) (D) (D)
2331 2335 2337	Women's and misses' dresses Women's and misses' suits and coats	E4	199 18	49 9	3.8 1.3	2 9 .0 1 6 .0	3.3 1.1	5.4 2.0	21.2 11.3	54.7 179.7	40.7 162.2	92.0 34 3 .6	(0)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	E7	25	10	.5	4.7	.4	.7	3.3	8.5	9.3	18.0	.2
239	Miscellaneous fabricated textile products	E1	48	15	.9	10.8	.7	1.4	7.9	21.0	38.6	59.9	1.6
24	Lumber and wood products	E4	41	8	.5	8.7	.3	.6	5.8	12.6	14.6	27.2	(D)
25	Furniture and fixtures	E 3	50	14	1.0	18.5	.7	1.2	12.0	31.9	21.7	53.3	1.1
26	Paper and ailled products	E4	18	6	.5	6.7	.4	.4	3.9	11.7	11.6	23.2	.6
27	Printing and publishing	E2	415	86	9.7	205.6	4.6	8.2	95.4	388.3	275.4	668.6	47.2
2711	Newspapers	E2	42	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2721	Periodicals	E3	38	13	.7	13.2	.2	.3	2.9	30.3	22.2	52.5	(D)
273 2731	BooksBook publishing	E1	30 26	7 5	.6 CC	14.9	.1	.4 (D)	1.7 (D)	40.5 (D)	25. 5 (D)	69.2 (D)	(D) (D)
275			224	35	3.3	(D) 64. 5	(D) 2.2	3.8	43.3	117,5	78.0	19 6 .5	11.4
2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E8 E2	73 139	6 26	.5 2.7	9.3 52.5	.4 1.7	.7 2.9	6.5 34.9	1 8 .4 94.7	11.1 65.3	29.6 1 6 1.0	1.0 9.5
279	Printing trade services		51	13	.8	19.5	.6	1.1	14.0	36.2	8.4	44.8	(D)
28	Chemicals and allied products		28	7	.5	11.7	.2	.5	5.4	50.0	52.2	102.2	1.4
34	Fabricated metal products	E1	85	21	1.7	38.5	1.3	2.3	26.9	84.1	67.5	153.4	3.7
344	Fabricated structural metal products	E2	47	14	.8	16.0	.6	1.0	10.2	30.1	22.8	54.0	.6
35	Machinery, except electrical	E2	71	19	1.3	26.3	.7	1.4	12.7	47.7	32.9	84.1	1.8
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	E1	9	5	.5	9.8	.2	.4	3.3	19.8	7.9	28.7	.3
			9	5	.5	9.8	.2	.4	3.3	19.8	7.9	28.7	
36	Electric and electronic equipment Electronic components and accessories	E1 E2	52 13	20 7	1.8	31.6 17.1	1.2	1.7	18.3	64.4 36.0	40.1 17.2	103.2 52.6	4.1 2.8
3679	Electronic components, n.e.c.	E1	9	6	1.0	16.3	.8	1.6	11.3	34.7	16.4	50.4	(D)
37	Transportation equipment	-	30	16	2.7	82.3	2.2	4.0	63.8	149.4	98.4	247.6	4.6
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	1 8 15	12 12	2.5 FF	77. 6 (D)	2,1 (D)	3.7 (D)	60.8 (D)	142.0 (D)	91.5 (D)	233.5 (D)	4.4 (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E4	89	17	1.0	12.8	.8	1.4	8.1	25.1	22.3	47.5	.7
_	Auxillaries	-	81	39	16.6	534.5	-	-	-	-	-	-	-
	San Gabriel	E 3	84	24	1.6	25.4	1.1	2.1	13.3	5 1.6	34.4	87.5	2.2
	Sangar						4.5		40.0	40.0	64.6	104.4	2.0
20	SangerFood and kindred products	E5 E8	15	7	1.6 EE	19.7 (D)	1.5 (D)	2.8 (D)	16.8 (D)	42.8 (D)	61.6 (D)	104.4 (D)	3.2 (D)
203		1	3	1									
2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	E9	1 1	i	뚮	(B)	(D) (D)	8	(0)	8	8	(D) (D)	(D) (D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog		ishments ²		of terms, se		duction wor		eviations and	symbols, see	introductory to	ext]
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture* (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ^s (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	San Jose	-	931	283	58.5	1 465.3	26.9	51.4	539.3	2 888.4	2 770.1	5 470.5	466.5
20	Food and kindred products	-	60	33	5.4	105.8	4.4	7.8	80.7	377.7	454.8	816.0	23.0
203 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups	-	16 7 3	14 7 3	3.2 EE CC	58.7 (D)	2.9 (D) (D)	4.9 (D) (D)	51.7 (D) (D)	190.7 (D) (D)	244.0 (D)	418.5 (D) (D)	18.5 (D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	E1 E1	11 11	5 5	.9 .9	22.3 22.3	.5 .5	.9 .9	11.1 11.1	34.5 34.5	25.6 25.6	60.1 60.1	.7 .7
208	Beverages	-	8	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
209 2099	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	E1 E1	7 5	5 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	13	8	.5	11.2	.4	.8	7.9	24.7	50. 8	75.8	2.3
27	Printing and publishing	E1	112	17	2.9	64.0	1.4	2.5	28.9	151.5	62.9	214.4	(D)
2711	Newspapers	-	10	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Commercial printing	E3	71	9	1.0	17.2	.7	1.1	10.7	32.3	16.4	48.6	(D)
28	Chemicals and allied products	E1	18	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	34	11	.9	15.3	.6	1.2	8.7	27.4	27.7	55.2	1,4
3079	Miscellaneous plastics products	E4	27	9	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	33	8	.5	9.8	.4	.7	7.2	15.3	28.5	44.1	(D)
34	Fabricated metal products	E2	111	33	2.2	46.9	1.7	3.4	31.2	102.4	108.4	209.4	8.3
344	Fabricated structural metal products	E4	39	11	.7	15.3	.5	1.0	9.8	28.7	30.9	60.0	1.2
346	Metal forgings and stampings	-	15	8	.5	10.5	.4	.8	8.1	21.9	16.8	38.2	1.8
347	Metal services, n.e.c	E4	28	4	.5	8.6	.4	.7	5.5	16.3	9.7	26.0	(D)
35	Machinery, except electrical		199	58	21.3	616.9	6.1	11.7	137.0	1 132.9	1 091.9	2 140.8	328.4
3 5 6 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	13 3	3 1	.7 CC	17.4 (D)	.4 (D)	.7 (D)	9.0 (D)	36.6 (D)	32.1 (D)	74.3 (D)	(D) (D)
3 5 7 3573	Office and computing machinesElectronic computing equipment	=	48 45	33 32	18.5 FF	555.6 (D)	4.5 (D)	8.5 (D)	103.0 (D)	1 019.9 (D)	997.2 (D)	1 9 24.8 (D)	(D) (D)
359 3 5 9 9	Miscellaneous machinery, except electrical	E4 E4	90 89	11 11	.8 CC	15.7 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	11.7 (D)	27.5 (D)	10.8 (D)	38.2 (D)	1.4 (D)
36	Electric and electronic equipment	E2	133	57	7.6	167.5	4.8	9.3	75.2	292.4	175.2	464.9	27.5
362	Electrical industrial apparatus	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661 3662	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	E2 E9	18 2	10 2	3.0 CC	77.8 (D)	1.6 (D)	2.9 (D)	30.0 (D)	124.7 (D)	86.1 (D)	207.5 (D)	(D) (D)
	equipment	E1	16	8	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3674 3679	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices Electronic components, n.e.c	E3 E3 E5	98 24 73	41 9 31	3.9 EE 2.1	73.8 (D) 31.6	2.8 (D) 1.7	5.8 (D) 3.4	38.7 (D) 20.2	134.4 (D) 55.2	66.1 (D) 34.2	200.6 (D) 89.5	18.4 (D) (D)
37	Transportation equipment	-	11	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
379 379 5	Miscellaneous transportation equipment Tanks and tank components	-	3 2	2 2	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	40	21	8.8	218.9	1.8	3.8	40.1	282.4	164.8	455.2	16.1
382 3825 3829	Measuring and controlling devices	-	21 12	13 8	8.0 EE	197.9 (D)	1.4 (D)	3.1 (D)	33.2 (D)	232.0 (D)	131.5 (D)	369.0 (D)	11.3 (D)
	Measuring and controlling devices, n.e.c.	-	4	2	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E3	41	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	15	8	.8	21.8	-		-	-	-	-	-
	San Juan Capistrano	E1	31	9	.8	18.5	.4	.8	6.9	29.9	19.4	51.3	1.5
38	Electric and electronic equipment	E1	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

mom	ation on geographic areas followed by Δ , general	ii yeoy	I"	lishments ²		ployees		duction work		eviations and	symbols, see	miroductory	
SIC				With 20		,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry		Total	employ- ees or	Number ³	Payroll (million	Number	Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E¹	(no.)	more (no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	(mil- lions)	dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	San Leandro	E1	288	112	13.3	300.0	8.3	15.5	169.2	761.1	882.0	1 654.3	50.7
20	Food and kindred products	-	23	14	1.9	48.2	1.4	2.6	32.4	273.4	424.1	698.1	6.6
204 2043	Grain mill products Cereal breakfast foods	-	4	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	12	5	1.0	17.1	.7	1.4	12.9	40.5	26.4	66.2	(D)
251	Household furniture	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252	Office furniture	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	9	9	1.0	23.1	.7	1.4	16.0	40.1	77.3	118.4	9.0
33	Primary metal industries	-	9	6	.6	12.8	.5	.8	8.7	23.3	39.6	62.8	4.4
34	Fabricated metal products	E1	44	16	1.3	32.7	1.0	1.9	23.6	99.6	93.7	189.0	2.5
341 3411	Metal cans and shipping containers Metal cans	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		58	12	1.9	43.7	1.2	2.0	24.9	92.6	49.1	148.2	7.9
353 3531	Construction and related machinery Construction machinery	-	4 1	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E4	17	7	.9	20.2	.5	1.0	9.2	47.1	40.9	87.9	1.3
364	Electric lighting and wiring equipment	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	9	5	.5	12.5	.3	.6	6.8	25.3	19.3	49.0	.8
38	instruments and related products	E5	12	9	.8	16.0	.5	.9	6.9	32.4	24.9	55.4	(D)
- 1	Auxiliaries	-	10	6	1.6	36.5	-	-	-	-	-	-	-
	San Luis Obispo	E3	62	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	San Marcos	E2	149	40	4.5	70.9	3.1	5.9	42.2	153.4	116.7	271.2	11.0
27	Printing and publishing	-	14	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275	Commercial printing	-	10	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	E1	17	11	1.4	22.7	.9	1.7	12.6	38.4	32.1	71.2	2.6
366 3662	Communication equipment Radio and TV communication		7	6	.7	14.8	.5	.9	8.6	19.2	21.1	41.2	1.4
	equipment		7	6	.7	14.8	.5	.9	8.6	19.2	21.1	41.2	1.4
38	Instruments and related products		11	2	.7	11.8	.4	.8	7.7	23.8	11.1	36.1	1.0
3851	Ophthalmic goods	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	San Mateo	E4	123	18	2.1	40.4	.7	1.3	11.8	45.9	29.0	75.0	1.8
27	Printing and publishing	E2	41	4	.8	13.4	.3	.5	5.7	27.2	10.3	37.5	1.0
-	Auxiliaries	-	15	8	.7	17.0	-	-	-	-	-	-	-
	San Rafael	E2	131	21	1.8	31.5	1.0	1.9	14.8	56.0	54.1	108.7	3.8

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	li goog		ishments ²		ployees		duction work		SVILLIONIO LINU	cymbols, co	muodactory	
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
-	Santa Ana	E1	1 017	289	32.5	588.3	21.3	42.1	319.5	1 242.3	1 046.6	2 286.9	82.1
20	Food and kindred products	-	22	13	1.3	21.7	.9	1.8	12.1	72.2	99.6	171.4	4.1
203	Preserved fruits and vegetables	-	5	5	.7	11.2	.5	1.1	6.2	29.6	50.4	79.9	2.8
22	Textile mill products	E4	14	4	.5	6.9	.3	.5	4.3	11.0	39.1	51.4	.8
23	Apparel and other textile products	E1	38	12	.8	8.1	.6	1.1	4.6	21.1	9.6	29.2	.3
24	Lumber and wood products	E2	47	9	.7	11.3	.6	1.1	7.8	19.5	19.0	38.5	(D)
25	Furniture and fixtures	E1	36	12	1.2	17.8	.9	1.9	10.0	40.4	31.8	72.8	1.0
251 2511	Household furniture Wood household furniture	E1 -	22 13	8 4	.9 .6	11.1 8.1	.7 .5	1.4 1.0	6.7 4.5	2 3 .4 16.2	17.5 11.7	41.6 28.7	.4 (D)
27	Printing and publishing	E7	112	15	2.2	34.7	1.0	2.1	15.6	95.0	63.2	158.4	5.5
2711	Newspapers	E9	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E3	81	32	2.2	32.5	1.7	3.3	20.7	69.7	87.7	15 5.9	4.1
30 79	Miscellaneous plastics products	E3	75	31	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	36	8	1.0	19.2	.7	1.5	12.6	42.1	44.7	84.7	(D)
33	Primary metal industries	E1	12	7	.5	8.2	.4	.8	5.8	22.3	16.5	41.6	1.4
34	Fabricated metal products	E1	90	21	3.2	62.5	2.4	4.9	42.1	113.2	71.1	187.2	4.7
344	Fabricated structural metal products		25	8	.5	7.9	.4	.7	4.6	16.8	15.0	31.9	1.0
345 3452	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	=	12 4	2 2	EE	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical		217	40	4.9	99.9	2.6	5.1	43.8	202.3	117.6	324.8	9.7
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	_	6	2 1	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery	_	8 6	3 2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
357 3574	Office and computing machines Calculating and accounting machines	E2 -	21 2	10 1	1.4 CC	32.8 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	8 .2 (D)	52.2 (D)	44.8 (D)	98.8 (D)	2.7 (D)
359 3599	Miscellaneous machinery, except electrical Machinery, except electrical, n.e.c	E3 E3	126 126	14 14	E	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		118	56	8.8	167.7	5.8	11.2	91.6	321.7	239.8	555.7	29.9
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls		8 3	3 2	CC	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366	Communication equipment	E4	16	7	.5	9.7	.3	.5	4.6	19.3	11.3	32.8	.8
367 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors	-	69 2	30 2	6.3 FF	120.3 (D)	4.3 (D)	8.2 (D)	69.8 (D)	209.6 (D)	115.2 (D)	319.4 (D)	22.6 (D)
3679 369	Miscellaneous electrical equipment and		60	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 24.6	(D) 53.5	(D)
37	supplies Transportation equipment	E1	9	5 14	.5 1.8	9.0	.2 1.3	.5 2.6	3.4 19.8	30.0 86.6	61.1	142.8	(D) 8.7
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1	13	4 4	.6 .6	7.2 6.6	.5 .4	1.0	5.4 5.0	22.9 22.1	27.7 25.9	48.6 46.0	1.0 (D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	_	11 2	4	.8 CC	20.4 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	11.0 (D)	49.7 (D)	20.2 (D)	66.3 (D)	(0)
38	instruments and related products		43	14	1.2	22.9	.6	1.3	9.7	44.4	28.7	73.2	2.9
382	Measuring and controlling devices		12	3	.5	9.6	.2	.3	3.0	15.5	10.7	28.0	.9
384	Medical instruments and supplies		16	6	.5	8.2	.3	.5	3.0	21.1	14.8	33.6	1.6
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	57	15	1.3	21.0	.8.	1.5	9.7	37.9	39.1	76.8	2.0
394 3949	Toys and sporting goods Sporting and athletic goods, n.e.c	E1 -	19 12	10 7	1.0 .9	16.7 1 5 .2	.6 .5	1.1 1.0	7.4 6.5	30.7 27.9	34.3 31.7	64.8 59.1	1.7 1.6
	Santa Barbara	E3	186	37	4.0	65.9	2.3	4.3	32.6	166.0	100.0	267.9	6.2
27	Printing and publishing		51	5	.8	12.2	.3	.6	4.4	24.5	11.6	36.6	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	14	6	.5	9.8	.4	.6	5.0	21.4	10.0	32.0	(D)
38	Instruments and related products	E 5	19	7	9.	15.1	.5	.9	6.2	46.2	15.7	61.3	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

inform	ation on geographic areas followed by A, general	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	s. For mea	ning of abbr	eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			Name
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Santa Clara	-	720	244	58.2	1 332.7	27.4	52.0	461.4	2 815.8	1 802.7	4 631.3	334.8
20	Food and kindred products	-	14	6	.6	11.2	.4	.8	6.8	43.2	51.3	94.2	1.7
26	Paper and ailled products	-	7	6	.7	15.5	.6	1.1	12.1	43.8	57.1	102.1	1.1
27	Printing and publishing	E2	68	11	.8	13.4	.5	1.0	7.5	33.1	15.3	47.5	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	12	6	1.1	27.1	.8	1.6	19.5	91.2	62.6	155.8	(D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3296	Mineral wool		1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	E1	95 31	28 9	1.9	36.3 12.7	1.3 .4	2.6	22.5 8.3	61.6 21.8	65.6 13.2	128.0 35.1	11.6 (D)
347	Metal services, n.e.c.	E1	33	9	.8	13.9	.5	1.0	7.9	19.8	28.6	49.6	9.5
3471	Plating and polishing	-	22	4 50	.6	10.9	.3	.7	5.4	15.3	25.9	42.4	9.3
35 355	Machinery, except electrical	1	193	7	18.3 2.0	391.7 47.7	9.2 .9	17.6 1.5	152.2 11.2	668.6 80.6	687.0 68.8	1 360.6 148.6	102.3
3559	Special industry machinery, n.e.c.		7	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	Ξ	36 36	23 23	14.5 14.5	308.4 308.4	7.0 7.0	13.7 13.7	117.9 11 7 .9	510. 8 510. 8	579.5 579.5	1 097.3 1 097.3	84.7 84.7
359	Miscellaneous machinery, except	E5	113	11	1.0	19.1		1.5	13.4	36.8	106	50.2	0.7
3599	electrical	E5	113	11	1.0	19.1	.8 .8	1.5	13.4	36.8	13.6 13.6	50.2	2.7 2.7
36	Electric and electronic equipment		161	81	26.7	650.7	11.3	20.9	189.0	1 548.9	686.4	2 231.8	153.8
362 3622	Electrical industrial apparatus Industrial controls	E5 E5	7 5	3 2	.5 CC	7.9 (D)	.3 (D)	.7 (D)	5.1 (D)	10.4 (D)	7.6 (D)	18.7 (D)	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	31	20 3	5.7 FF	136.0 (D)	2.2 (D)	4.3 (D)	37.8 (D)	430.0 (D)	187.4 (D)	619.1 (D)	18.9 (D)
3662	Radio and TV communication		07		EE								
367	equipmentElectronic components and accessories	E3	27 103	17 51	20.2	(D) 49 8 .5	(D) 8 .5	(D) 15.6	(D) 142.5	(D) 1 094.1	(D) 480.2	(D) 1 568.5	(D) 132.8
3674 3678	Semiconductors and related devices Electronic connectors	-	30	18	15.1 EE	4 0 0. 8 (D)	5.1 (D)	8.9	90.5	946.1 (D)	370.3 (D)	1 299.7 (D)	116.8
3679	Electronic components, n.e.c.	E2	68	29	FF	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	56 30	20	4.4	101.2	1.9	3.6 2.9	31.2 24.3	246.4 210.9	93.8	349.3	16.5
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	_	22	10 8	3.6 FF	8 5.5 (D)	1.5 (D)	(D)	(D)	(D)	64. 8 (D)	283.8 (D)	14.9 (D)
3832	Optical instruments and lenses	E3	9	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	12	8	1.9	52.0	-	-	-	-	-	-	-
20	Santa Cruz Food and kindred products	-	124	27 7	3.8 1.2	62.9 22.7	2.4 1.0	4.6 1.9	36.8 18.0	220.4 152.9	169.5 88.9	388.5 242.4	10.4 (D)
206	Sugar and confectionery products	_	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	12	3	1.1	13.7	.4	.8	3.9	18.5	29.9	45.4	2.7
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	2 2	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
3001	Telephone and telegraph apparatus	_	2	· ·	00	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(5)		(5)
	Santa Fe Springs	E1	626	240	18.1	356.8	13.5	26.5	235.3	774.6	1 640.7	2 455.8	115.4
20	Food and kindred products		15	10	1.2	21.5	1.1	1.9	16.6	89.6	160.9	250.1	(D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	8	5	.9	16.8	.8	1.4	13.2	70.8	141.1	211.7	(D)
2 0 99 25	Food preparations, n.e.c.	E4	23	3	.7	(D) 9.3	(D) .5	(D) 1.0	(D) 6.6	(D) 17.8	(D) 16.6	(D) 34.8	(D) .4
26	Paper and allied products	-	15	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6 5 2 6 53	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	1	9	6	SS .	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)
27	Printing and publishing	E2	50	14	1.0	18.5	.7	1.5	10.7	37.0	23.3	60.1	(D)
275	Commercial printing	E2	37	9	.6	10.5	.4	.8	5.9	21.4	11.8	3 3.0	(D)
28	Chemicals and aliled products	E1	32	18	1.0	17.1	.6	1.1	8.9	48.3	90.1	138.5	6.4
29	Petroleum and coal products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastica products	E3	29	14	.7	9.9	.5	1.0	5.8	17.9	22.2	40.3	.9
3079	Miscellaneous plastics products	E3	26	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E2	24	11	.9	16.7	.7	1.4	11.7	37.1	45.6	82.7	(D)
33	Primary metal industries	E1	17	9	.5	10.3	.4	.9	6.9	20 .0	45.1	74.6	(D)
34	Fabricated metal products	E1	106	49	3.6	76.4	2.8	5.6	54.2	176.1	129.7	297.9	7.1
342	Cutlery, hand tools, and hardware	-	6	3		(D)		(D)	(D)				(D) (D)
3429	Hardware, n.e.c.	-	5	3	CC CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	=	30 11	13 5	1.2	30.2 20.2	.9 .6	1.8 1.2	21.4 16.1	79.7 59.9	73 .9 45. 8	148.0 99.9	1.4 .9
349	Miscellaneous fabricated metal products	E1	26	11	.7		.5	1.0	7.9	23.5	14.2	35.9	.9
	One factorities of and of Arbita												

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	33		ishments ²	All em			duction work			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
SIC code	Geographic area and industry	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
35	Santa Fe Springs—Con. Machinery, except electrical	E1	183	43	3.1	69.3	2.3	4.5	47.8	139.7	85.6	221.7	8.0
353	Construction and related machinery	E1	14	5	.5	12.3	.3	.6	8.0	29.6	19.5	45.5	1.1
354	Metalworking machinery	E2	37	8	.5	13.5	.4	.8	10.3	24.5	9.5	34.0	2.7
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E2	94	14	1.0	20.4	.8	1.6	14.8	40.3	13.6	53.1	2.5
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	E2	94	14	1.0	20.4	.8	1.6	14.8	40.3	13.6	53.1	2.5
36	Electric and electronic equipment	E1	30	17	1.0	17.5	.7	1.5	9.5	36.1	34.6	70.3	1.1
37	Transportation equipment	E3	21	8	1.0	20.5	.9	1.7	16.6	35.2	22.1	58.6	(D)
372 3724	Aircraft and parts Aircraft engines and engine parts	E4 E5	5 2	3 2	.7 CC	14.1 (D)	. 6 (D)	1.2 (D)	12. 6 (D)	25.9 (D)	7.6 (D)	34.6 (D)	(D) (D)
	Santa Maria	E1	62	18	2.3	35.0	1.5	2.8	20.4	80.1	109.6	190.4	4.0
20	Food and kindred products	E3	7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	5	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	1	1	00	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Santa Monica	E1	228	61	8.4	170.6	5.7	11.0	90.1	532.7	272.3	808.2	20.0
25 259	Furniture and fixtures		7 3	2 2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2591	Drapery hardware and blinds and shades		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E3	47	7	.7	13.1	.3	.6	5.2	28.5	15.6	44.1	.7
36	Electric and electronic equipment	E1	29	14	2.5	45.9	1.9	3.8	27.5	87.1	85.1	173.2	4.8
362	Electrical industrial apparatus	-	3	2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3629 363	Electrical industrial apparatus, n.e.c	-	1 1			(D) (D)		(D)	(D)		(D) (D)	(D)	
3639	Household appliances, n.e.c.		1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
367 3678	Electronic components and accessories Electronic connectors	E2	12 1	6	1.2 CC	22. 3 (D)	1.0 (D)	1.6 (D)	15.4 (D)	40.3 (D)	21.5 (D)	62.6 (D)	3.1 (D)
38	Instruments and related products	-	15	6	1.0	26.0	.6	1.2	13.6	64.9	17.7	82.2	3.2
3811	Engineering and scientific instruments	-	3 18	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39 395	Miscellaneous manufacturing industries Pens, pencils, and office and art supplies _	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3951	Pens and mechanical pencils	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Santa Paula	-	28	10	.7	8.7	.5	.9	6.1	21.4	31.5	52.6	1.3
	Santa Rosa	E1	131	29	6.3	143.5	4.3	8.7	78.5	317.8	195.6	507.8	17.7
20	Food and kindred products	E7	11	5	.5	4.9	.3	.6	3.1	12.4	32.6	44.9	.5
27	Printing and publishing	E1	26	3	.5	10.2	.2	.3	4.0	22.4	6.4	28.8	(D)
38	Instruments and related products	-	8	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	-	4 2	2 1	FF FF	(D) (D)	00	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3832	Optical instruments and lenses	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Santee A	E2	50	9	.6	9.6	.4	.9	6.0	21.6	16.9	38.1	1.4
	Scotts Valley	-	44	14	1.8	32.7	1.3	2.7	20.5	119.2	73.4	163.9	15.3
35	Machinery, except electrical	-	10	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3 573	Office and computing machines Electronic computing equipment	_	5	4 4	CC	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	11	6	.6	13.6	.5	.8	7.8	19.5	11.6	31.2	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c	E1 -	7 6	4 4	.5 CC	12.1 (D)	.4 (D)	.7 (D)	6.9 (D)	16.5 (D)	9.6 (D)	26.1 (D)	(D)
	Seal Beach	-	9	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376 3761	Guided missiles, space vehicles, parts Guided missiles and space vehicles	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Selma	E1	16	9	.9	17.3	.6	1.2	10.4	44.2	171.1	210.6	1,0
20	Food and kindred products	E1	4	4	.5	8.9	.3	.7	5.3	28.4	156.8	180.3	(D)
	Sierra Madre	E8	19	3	.5	7.9	.3	.6	4.2	22.5	15.6	37.8	.9

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Signal Hill	E1	118	25	2.1	43.8	1.3	2.5	23.3	111.7	176.0	295.4	9.7
34	Fabricated metal products	E1	19	5	.6	13.7	.4	.8	8.3	26.2	24.5	53.8	.9
349 3494	Miscellaneous fabricated metal products	-	6 2	3 1	CC	(D) (D)	(8)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
35	Machinery, except electrical	E2	48	11	.9	20.4	.5	1.0	9.5	50.4	18.4	72.0	6.6
353 3533	Construction and related machinery	E1 E1	12 11	8 7	3. CC	15.1 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.2 (D)	3 8.9 (D)	13.4 (D)	55.4 (D)	5.7 (D)
-	Simi ValleyAuxiliaries	E3 -	89 1	16 1	2.1 CC	46.0 (D)	1.0	1.9 -	13.1	58.8 -	39.3 -	98.4	16.3
	Sonoma	-	15	5	.5	9.0	.2	.5	3.8	26.1	33.8	58.9	(D)
	South El Monte	E3	559	128	10.6	153.0	8.1	15.3	94.7	316.3	250.7	568.1	63.7
23	Apparel and other textile products	E2	56	22	2.1	18.8	1.7	2.9	11.2	37.9	40.2	77.8	(D)
233 2 339	Women's and misses' outerwear	E2 E2	45 11	18	1.8	16.4 9.3	1.4	2.4 1.2	9.4 4.9	33.8 18.2	38 .2 11.0	71.7 28. 8	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E5	27	6	.5	7.5	.5	1.0	5.4	14.2	10.9	25.2	(D)
25	Furniture and fixtures	E4	37	8	.5	6.2	.4	.6	4.5	12.0	10.6	22.9	.4
28	Chemicala and ailled products	E2	16	6	.7	13.4	.5	.8	5.3	41.8	20.4	61.5	(D)
30	Rubber and miacellaneous plaatics products	E2	29	6	.8	12.3	.6	1.2	7.7	26.0	17.7	43.5	(D)
30 79	Miscellaneous plastics products	E1	24	6	.8	11.9	.6	1.1	7.5	25.0	17.1	41.8	(D)
31	Leather and leather products	E2	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34 349	Fabricated metal products	E2 E1	105 13	22	1.7 .5	26.2 6.5	1.2	2.6	16.2 3.9	53.2	41.0 10.9	95.4	3.6
35	Miscellaneous fabricated metal products Machinery, except electrical	E4	140	22	1.7	30.2	1.2	2.5	20.1	13.7 56.3	33.6	25.2 90.5	1.1
359	Miscellaneous machinery, except	E3	75	7 7	.6	11.6	.5	1.0	8.3	22.7	6.5	29.2	2.0
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment	E3 E4	74 26	7	.5	(D) 6.7	(D) .3	(D) .6	(D) 3.8	(D) 12.7	(D) 9.7	(D) 22.6	(D) (D)
. 1	South Gate	E1	254	89	8.3	146.4	6.1	11.1	97.8	358.3	361.8	748.5	25.0
25	Furniture and fixtures		15	8	.6	9.4	.5	.9	5.9	28.2	15.8	44.1	.4
27	Printing and publishing	E4	11	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicala and aliled products	-	11	6	.5	12.2	.3	.8	8.5	42.1	63.1	105.8	3.4
33	Primary metal induatries	E1	17	12	.8	11.6	.7	1.2	8.8	24.6	20.5	44.1	1.5
34	Fabricated metal products	_	41	17	1.5	28.2	1.1	2.1	18.3	64.1	86.5	156.1	7.4
344	Fabricated structural metal products	E1	19	7	.5	9.8	.3	.7	6.2	18.3	18.8	38.1	(D)
346	Metal forgings and stampings	-	9	3	.5	10.9	.4	.7	7.0	27.2	49.6	80.6	2.7
35	Machinery, except electrical	E1	63	10	.8	16.2	.7	1.3	11.9	29.7	16.2	46.2	1.2
37	Transportation equipment	-	11	5	1.2	21.7	.8	1.0	13.3	71.5	14.3	106.3	1.4
3 71 3711	Motor vehicles and equipment	-	8 1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	South Pasadena	-	21	5	.7	10.3	.5	.8	6.7	26.5	19.6	48.3	1.0
- 3	South San Francisco	E1	190	80	6.4	146.1	4.2	8.1	82.7	434.7	527.8	971.8	15.5
20	Food and kindred products	-	25	16	1.9	42.0	1.3	2.6	23.7	170.2	301.1	467.6	6.7
205 2 05 1	Bakery products Bread, cake, and related products	E2 E2	4 4	3	8	(0)	(D)	(D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
206 206 5	Sugar and confectionery products Confectionery products	-	4	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	E3	7	5	.6	13.4	(D)	(D) .9	8.9	26.4	49.4	75.0	(D)
27	Printing and publishing	E6	30	8	.5	8.4	.4	.7	5.7	18.7	10.7	29.5	1.4
28	Chemicals and allied products	_	16	9	.8	19.2	.5	1.0	10.7	122.9	77.8	209.2	2.7
2851	Paints and allied products	_	5	4	°. CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	31	11	.8	18.8	.5	1.0	12.9	33.0	31.7	69.4	.5
	Stanton	E3	68	13	1.0	15.0	.7	1.3	8.1	37.4	24.7	61.2	2.6

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Informa	ation on geographic areas followed by A, general	u geog		ishments ²		ployees		duction wor		eviauoris ario	symbols, see	introductory (extj
			7 till Cottabi		7111 0111	pioyees	- 110	addition from	ii.or3	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Stockton	E1	205	74	8.1	161.1	6.0	11.0	112.4	385.6	571.6	947.0	22.6
20	Food and kindred products	_	29 10	19	3.4 2.3	63.6 39.1	2.7 2.1	4.6 3.5	51.2 36.4	187.6 88.3	349.6 165.4	526.1	13.9 11.4
203 2 0 33	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	7	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	245.4 (D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	17	8	.9	14.2	.7	1.5	10.4	28.4	50.3	79.9	1.0
249 2499	Miscellaneous wood products Wood products, n.e.c	=	3 2	2	CC	000	99	00	(0)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Fabricated metal products	-	20	8	.6	12.5	.4	.8	9.0	27.5	45.9	72.7	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	22	8	.5	11.5	.3	.6	8.2	17.2	12.7	30.7	1.4
36	Electric and electronic equipment	_	14	5	.6	13.0	.4	.9	6.9	23.8	17.5	43.9	(D)
													(-)
	Sunnyvale	_	507	227	84.9	2 320.2	30.1	59.9	569.1	5 473.2	2 822.4	8 198.2	516.3
20	Food and kindred products	E5	13	4	1.1	20.3	1.0	1.8	18.5	40.8	95.4	136.3	(D)
203	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	E6	4	2 2	oc l	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2033	Paper and allled products	E6	2	4	cc cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) . (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
			•	·									
27	Printing and publishing	E1	43	11	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	E 3	4	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283	Drugs	E4	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	11	4	.6	11.6	.2	.4	3.7	25.5	9.4	34.3	(D)
307 9	Miscellaneous plastics products		10	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	37	13	3.2	87.9	1.2	2.3	26.4	150.2	99.6	253.3	6.1
348	Ordnance and accessories, n.e.c.	-	1	1	ĘĘ	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3489 35	Ordnance and accessories, n.e.c Machinery, except electrical	_	126	49	17.7	(D) 456.0	8.1	(D) 17.0	(D) 142.4	(D) 967.1	5 78.5	1 484.2	135.1
355			8	6	.5	11.4	7	.5	3.7	21.3	12.7	33.8	.9
35 5 9	Special industry machinery, n.e.c.	E1 E1	8	6	.5	11.4	.2 .2	.5	3.7	21.3	12.7	33.8	.9
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment Calculating and accounting machines	_	44	31 28	16.3 FF	42 3 .9	7.2 (D)	15.2 (D)	125.1 (D)	904.9 (D)	542.0 (D)	1 384.9 (D)	130.7 (D)
3574		-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(0)	(0)	(D)	(D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	152	89	27.5	620.1	11.9	22.8	186.5	1 998.7	1 066.4	3 025.2	269.7
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus Radio and TV communication	=	40 6	30 5	8.9 1.0	230.7 17.4	2.8	5.6 .7	52.4 4.5	439.1 52.0	218.4 25.5	647.5 79.0	29.8 (D)
3662	equipment	_	34	25	8.0	213.3	2.4	4.9	47.9	387.1	192.9	568.5	(D)
367 3674	Electronic components and accessories Semiconductors and related devices	-	83	50	16.4	337.2	8.2	15.3	119.5	1 438.0	789.7 240.3	2 201.6	231.5 212.3
3679	Electronic components, n.e.c.	=	2 6 54	17 30	11.7 4.4	261.7 72.2	4.8 3.2	8.7 6.3	74.6 43.0	664.1 765.8	545.0	890.0 1 299.1	(D)
369	Miscellaneous electrical equipment and		10		EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3693	X-ray, electromedical, and electrotherapeutic apparatus		4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	_	5	4	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
376	Guided missiles, space vehicles, parts	_	2	2	FF			(D)	(D)	(0)		(D) (D)	
3761 3764	Guided missiles and space vehicles Space propulsion units and parts	=	1	1	FF	000	(D) (D)	000	(<u>i</u>)	(D) (D)	000	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E1	67	32	3.0	69.4	1.4	2.7	22.2	147.3	101.0	246.1	9.2
382 3825	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity	E2 E1	38 18	19 12	1.5	33.9	. 6 .5	1.2	9.7 6.8	72.1 56.6	38.4 30.9	110.9 86.7	(D) 2.0
3832	Optical instruments and lenses	=	11	6	1.1	24.5 1 5 .9	.2	.9	4.5	33.0	17.7	51.0	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	E1	5	5	.7	15.7	.4	.8	6.3	33.9	40.7	71.6	(D)
_	Auxiliaries	_	12	7	4.5	123.1	_	-	-	-	_	_	-
	Temple City	E1	000			44.0		4.0	9.7	25.3	18.2	43.3	1.2
34	Fabricated metal products	E1	39	5	.9 CC	14.3 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	9.7 (D)	(D)	(D)	43.3 (D)	(D)
346	Metal forgings and stampings	_	1		l cc	, ,			(D)				
3469	Metal stampings, n.e.c.	-	i	i	čč	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Thousand Oaks	E3	90	12	3.1	53.9	.8	1.7	12.8	157.6	71.2	230.6	7.0
35	Machinery, except electrical	E4	14	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357	Office and computing machines Office machines, n.e.c., and typewriters _		7	4	EE	(0)		(0)	(0)		(D)	(D)	(0)
357 9	Office machines, n.e.c., and typewriters _	-	1 1	1 1	I EE	I (D)	I (D)	I (D)	I (D)	I (D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic great followed by A general geographic information and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tays)

	ation on geographic areas followed by Δ , genera	l geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	es. For mea	ning of abbr	eviations and	symbols, see	e introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	Ail em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁶ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Torrance	-	334	126	22.7	512.5	14.4	27.3	287.5	1 517.1	2 175.6	3 665.5	132.5
25	Furniture and fixtures	-	7	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture	_	3 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	00
27	Printing and publishing	E2	44	4	1.2	18.9	.5	.9	7.1	55.1	25.8	80.2	1.0
2711	Newspapers	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	15	9	1.4	31.7	.7	1.4	13. 0	126.9	264.5	393.7	(D)
2851	Paints and allied products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products		2	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 30	Petroleum refining Rubber and miscellaneous plastics	-	•	'		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	products	E2	25	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3079	Miscellaneous plastics products	E1	22	11	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	-	10	7	.8	16.2	.6	.9	7.9	40.8	53.6	96.6	1.4
34	Fabricated metal products	_	31	16	2.8	67.9	2.1	3.9	45.5	131.4	152.5	286.2	9.7
345	Screw machine products, bolts, etc Bolts, nuts, rivets, and washers	-	4	2	EE	(D) (D)	(D)	000	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3452	Machinery, except electrical		2 80	24	2.9	62.3	(D) 1.8	3.1	(D) 31.5		(D) 66.9		
35	Construction and related machinery		5	2		(D)				146.7		221.6	8.2 (D)
353 3533	Oil field machinery		2	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
355 3559	Special industry machinery	-	9	5 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	99	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E1	40	7	.6	15.1	5	1.0	9.2	26.2	8.8	35.0	1.7
3599	Machinery, except electrical, n.e.c	Ēi	40	7	.6	15.1	.5 .5	1.0	9.2	26.2	8.8	3 5.0	1.7
36	Electric and electronic equipment	-	27	14	6.0	138.0	4.0	7.6	77.0	255.1	162.8	422.6	16.1
362 3629	Electrical industrial apparatus Electrical industrial apparatus, n.e.c	_	4 3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
366 3662	Communication equipment	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3002	Radio and TV communication equipment	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3671	Electronic components and accessories	-	10 1	7	FF EE	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
36 78	Electron tubes, all types Electronic connectors		2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
37	Transportation equipment		14	6	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
372 3721	Aircraft and parts	-	8 3	3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E3	17	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	22	7	.6	9.2	.3	.7	3.7	40.6	37.9	78.8	2.0
										404.4	400.0	005.0	40.0
20	Food and kindred products	_	27 5	12 5	1.9	39.0 18.5	1.7	3.2 1.6	32.0 15.2	104.1 47.8	199.6 143.6	305.8 193.1	10.0 (D)
203		_	1	1		(D)					(D)		
2033	Preserved fruits and vegetables	-	i	i	20	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(Ö)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	-	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Tulare	-	26	15	1.4	21.6	1.0	1.7	16.4	119.3	213.4	331.6	3.6
20	Food and kindred products	-	6	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2026	Dairy products	-	2 2	2 2	SS SS	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)
	Turiock	E3	58	21	2.9	43.3	2.4	4.4	33.2	98.8	244.8	345.2	5.9
20	Food and kindred products	E4	13	8	1.9	28.4	1.7	3.1	23.1	55.9	187.0	245.2	2.8
201	Meat products	E6	4	4	1.2	17.4	1.1	2.0	15.0	24.9	112.7	140.6	1.1
2016	Poultry dressing plants	E6	4	4	1.2	17.4	1.1	2.0	15.0	24.9	112.7	140.6	1.1
203	Preserved fruits and vegetables	I -	4	1 3	l cc	l (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	l (D)	l (D)	l (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information, on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informa	ation on geographic areas followed by Δ, genera	l geog		mation, and ishments ²		of terms, se		duction worl		eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Tustin	E1	133	45	8.2	169.4	4.4	9.4	76.1	395.0	314.9	709.5	26.4
23	Apparel and other textile products	-	9	2	. 8 CC	7.0	.5	1.0	4.5	12.1	17.2	28.5	(D)
232 232 9	Men's and boys' furnishings Men's and boys' clothing, n.e.c.		1	1	CC	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(8)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	.5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
252 2522	Office furniture Metal office furniture	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(8)	8	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	_	14	10	.7	12.8	.5	1.0	7.9	27.1	36.5	63.8	1.5
307 9	Miscellaneous plastics products	-	13	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 357	Machinery, except electrical	-	23 9	6 5	1.3 CC	26.7	. 7 (D)	1.8 (D)	12.5 (D)	139.1 (D)	97.1	231.9 (D)	9.8 (D)
3573	Electronic computing equipment	-	9	5	cc	(D) (D)	(D)	(00)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36 361	Electric and electronic equipment Electric distributing equipment	E1 _	18	7	1.4 CC	27.0 (D)	. 8 (D)	1.7 (D)	13.9 (D)	45.3 (D)	26.8 (D)	75.4 (D)	3.0 (D)
3612	Transformers	-	1 10	1	cc	(D) (C)	(0)	(3)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 3861	Instruments and related products Photographic equipment and supplies	E4 E3	12	5 2	. 7 CC	22.9 (D)	.3 (D)	.8 (D)	6.0 (D)	54.8 (D)	48.1 (D)	102.0 (D)	(D) (D)
-	Auxiliaries	-	2	1	EE	(D)	-	-	`-	`-	`-	`-	-
0.4	Lumber and wood products	E1	35 14	6	.9 CC	19.5 (D)	.7 (D)	1.2 (D)	13.8 (D)	34.4 (D)	49.0 (D)	84.6 (D)	1.8 (D)
24	Lumber and wood products	_		-		(6)	(6)	(0)	(0)	(6)	(0)	(6)	(0)
	Union City	_	60	31	2.0	42.2	1.5	2.9	29.7	156.2	250.6	406.8	6.5
20	Food and kindred products	-	11	8	.5	10.5	.4	.7	7.1	74.9	130.6	207.7	2.1
	Upland	E2	109	22	1.7	28.4	1.3	2.6	18.1	60.2	113.2	172.9	3.7
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	9	5	.5	5.9	.4	.8	4.2	8.3	13.1	21.2	(D)
307 9	Miscellaneous plastics products	-	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Vacaville	_	27	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-,	7	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2034	Preserved fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and soups	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	soups	E1	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Vallejo	E2	38	11	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Vernon ΔFood and kindred products	E1	348 67	217 47	29.5 6.2	592.5 137.3	22.4 4.8	43.9 9.8	405.2 100.3	1 508.2 437.8	2 424.7 1 294.5	3 975.6 1 742.8	119.9 22.5
201	Meat products	E2	35	28	4.0	95.2	3.3	6.8	74.7	289.7	1 119.0	1 416.8	(D)
2011 201 3	Meat packing plants Sausages and other prepared meats	E2	22 10	16 10	2.5 1.4	60.3 33 .3	2.1 1.1	4.5 2.1	4 8 .3 25.1	132.7 155.2	807.2 296.2	94 8 .3 451.0	(D) 3.2
204 2 0 47	Grain mill products Dog, cat, and other pet food	-	6 4	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(8)	8	(D) (D)	(9)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	27	17	2.8	29.0	2.2	4.3	17.9	63.8	84.9	150.2	.5
233 233 9	Women's and misses' outerwear	<u> </u>	12	9	1.6 1.2	17.6 13.6	1.1 .8	2.3 1.7	9.9 7.4	37.7 26.4	54.2 45.1	93.1 72.6	.3 .1
238	Miscellaneous apparel and accessories	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2384 239	Robes and dressing gowns Miscellaneous fabricated textile products	E2	1 12	5	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	E3	26	20	2.4	31.2	2.0	3.7	21.9	70.7	61.4	129.6	4.6
251 25 1 1	Household furniture Wood household furniture	E4 E3	22	1 8 5	2.2	27. 6 7. 1	1. 8 .5	3.3 .9	19.3 4.9	62.8 13.5	56.8 9.3	117.3 22.6	4.5 .7
2514 28	Metal household furniture Paper and allled products	E2	20	14	.8 1.9	11.6 45.1	.7 1.5	1.3 3.0	7.8 33.8	29.2 84.2	23.6 160.2	50.7 244.2	1.2 7.4
2631	Paperboard mills	_	3	3	.5	14.3	.4	.8	11.1	27.6	45.5	73.1	2.6
264	Miscellaneous converted paper products	E1	9	5	.6	10.3	.5	.9	7.7	20.6	43.6	64.1	1.1
265	Paperboard containers and boxes	-	8	6	.8	20.6	.7	1.3	15.0	36.0	71.1	106.9	3.6
27 275	Printing and publishing	-	15	11 6	1.0	23.4	.8	1.4	18.1 15.9	36.0 29.3	22.0	58.1 50.2	(D)
2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic		3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
28 284	Chemicals and allied products	-	19	9	1.3	20.6	1.0	2.1	15.3	94.9	89.3	184.4 (D)	2.6 (D)
2844	Soaps, cleaners, and toilet goods Toilet preparations	-	2	3	0C 0C	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	13	10	.7	12.2	.6	1.2	8.1	22.4	22.7	44.6	1.8
307 9	Miscellaneous plastics products	E3	12	9	l cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

inform	ation on geographic areas followed by Δ, general	l geog	1							eviations and	symbols, see	introductory t	ext]
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁶ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Vernon Δ—Con.												
32	Stone, clay, and glass products	-	16	11	2.2	50.6	1.9	3.7	39.5	141.0	124.5	265.7	14.6
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown Glass containers	_	3	3	1.5 1.5	35.8 35.8	1.3 1.3	2.7 2.7	30.1 30.1	87.8 87.8	75.2 75.2	162.2 162.2	(D) (D)
329	Miscellaneous nonmetallic mineral products	_	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primary metal industries	E1	20	12	2.2	53.7	1.6	2.8	35.2	90.3	147.2	254.9	9.1
331 3312	Blast furnace and basic steel products Blast furnaces and steel mills	E2	5	4	1.1 CC	27.9 (D)	. 8 (D)	1.2 (D)	18.0 (D)	42.9 (D)	91.7 (D)	148.6 (D)	2.0 (D)
335	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products	-	1	1	cc	00	000	000	(D)	(D) (D)	(D)	00	(D) (D)
3354 34	Fabricated metal products	_	32	21	CC 3.8	87.9	(D) 2.8	(D) 5.6	(D) 61.2	(D) 199.3	(D) 214.4	(D) 420.8	(D) (D)
346	Metal forgings and stampings	_	7	6	1.1	26.7	.8	1.3	16.1	65.8	68.0	140.8	(D) (D)
3463 348	Nonferrous forgings Ordnance and accessories, n.e.c	_	2 2	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3483	Ammunition, except for small arms,	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricated metal products	-	12	7	.5	9.9	.3	.7	6.6	18.3	22.4	43.3	(D)
35	Machinery, except electrical	E1	27	12	2.3	57.3	1.5	2.9	32.4	159.0	64.8	230.3	23.7
353 355	Construction and related machinery Special industry machinery	_	3	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3551	Food products machinery	-	2	1	CC	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D) (D)
35 6 35 6 1	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	_	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except	E4	13	4	.5	9.9	.4	.8	7.2	23.1	6.5	29.6	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E1	12	8	.5	5.6	.4	.7	3.8	13.8	10.0	23.7	.3
	Victorville	E1	13	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	-	4	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3241	Cement, hydraulic	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Visalla	_	99	31	3.6	56.9	2.7	5.1	38.2	136.0	239.0	373.6	13.9
20	Food and kindred products	-	9	6	.7	13.2	.5	1.0	8.6	27.5	125.4	153.8	9.0
27	Printing and publishing	-	17	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	9	7	.8	11.8	.6	1.0	7.8	25.4	27.5	55.7	2.0
	Vista	E3	42	4	.5	6.2	.3	.6	3.9	11.5	12.3	23.7	.6
	Walnut	E2	45	7		0.4			4.0	40.4		21.7	1.3
	Walnut	E2	45	1	.5	8.1	.3	.6	4.3	13.4	8.2	21.7	1.3
	Walnut Creek	E1	55	12	3.1	60.7	1.2	2.4	17.3	129.9	69.8	200.2	8.0
27	Printing and publishing	-	15	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2711 38	Newspapers Instruments and related products	_	4 8	1	CC 1.1	(D) 25.6	(D)	(D) 1.0	(D) 8.3	(D) 75.6	(D) 29.7	(D) 107.3	(D) 5.8
3832	Optical instruments and lenses	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Watsonville	E1 -	65	23 7	4.4	58.7	3.8	6.1	45.5	165.8	162.1 108.5	327.4 232.6	16.2 7.9
203	Food and kindred products Preserved fruits and vegetables	_	13	6	3.0 FF	38.1 (D)	2.7 (D)	4.2 (D)	31.7 (D)	124.8 (D)		(D) (D)	(D) (D)
2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	-	4	4	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)
	West Covina	_	22	7	1.6	39.1	.4	.8	7.2	75.0	26.3	97.2	3.9
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3662	Communication equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
0002	equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Westlake Village Δ	E1		47			4.0		19.3	101.2	104.0	215.8	8.7
35	Machinery, except electrical	-	51	17	3.1 EE	68.2 (D)	1.2 (D)	2.0 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3573	Office and computing machines Electronic computing equipment	-	9 8	5 4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	E1	9	5	.8	17.5	.4	.8	7.1	21.4	23.7	45.8	2.1
	Westminster	E4	124	28	2.4	34.5	1.7	3.1	20.9	68.3	64.8	132.3	3.1
25	Furniture and fixtures	E2		2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 9 25 9 1	Miscellaneous furniture and fixtures Drapery hardware and blinds and	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	shades	-	1 1	l 1	l cc	l (D)	(D)	l (D)	l (D)	1 (D)	(D)	I (D)	l (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Whittier	E1	123	35	2.9	52.5	2.1	3.8	29.4	100.5	90.5	195.5	4.6
25	Furniture and fixtures	-	13	8	.7	9.6	.5	.8	4.9	19.1	24.9	44.9	.1
251	Household furniture	-	6	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Willits	E1	28	7	1.0	15.6	.8	1.4	11.3	31.8	29.7	61.2	1.8
	Woodland	-	68	28	2.8	45.7	1.9	3.5	28.8	119.7	265.5	399.2	14.9
20	Food and kindred products	-	8	6	1.0	17.0	.8	1.4	11.8	66.2	193.8	272.1	7.6
	Yuba City	E1	51	12	1.8	32.1	1.6	2.7	25.0	88.3	133.5	227.0	3.4
20	Food and kindred products	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033 2034	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Dehydrated fruits, vegetables, and	-	6 2	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2034	soups	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E5—90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁵Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

See footnotes at end of table.

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982 Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—leather and leather products; 28—chemicals and allied products; 29—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—fabricated metal products; 35—machinery, except electrical and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Auxil- iaries			49 4 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 22 7		01111	£ 0E		1 11	23 11 12 12 13 13	1 111	n n 1 1	27 17	
	38	2	-	90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		26 13 13 13	1	1111	თ თ I I I	1 1 1 1	1 11	4 P. W. W. 4	1 111	1 111	80	œ
	37	1 685	570 259 265 287 116	93 119 30 30	29	8 8 4 8	-	- 111	e elli	e ell	1 11	<u> </u>	01 (01 11	4 411	54	15
	36	3 553	986 475 533 662 365	32 110 27 33 33 33		38 38 2			м мііі		FFI	27 9 1 2 9 4 1 1 2 9	1 111		15	13
	35		о	200 200 35 35 16 18		2 288 1 64 64 64 64			25 28			66 93 17 17 17 11 17			2 97	
	33	4	-	76 20 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3		20 20 77 1			F 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		e le		1 111	8 1	8 75	
	32	720 76		1258		27 4		φ I ← I	± &8.11	4 0 1-	61 (0.1	19 119 119	01 01 11	=="	42	ç
-dnoab	31	-		<u> </u>	12	5011	1	1111	1 1111	1 111	1 11		1 111	01 01 11	8	•
Establishments in major group-	30	1 985	573 355 332 378 205	46t 12	92	က္ဆီလူ ၊	-	-111	11 IN 00 01	0 011	1 11	2 07 4 1 1	1 111	8 1	24	0,
stabilishmer	58	254	273 273 273 273 273	8022					1 1111			2 0 m 0 4	e ell		е	,
Es	28	1 425	248 243 243 298 115	272	104	40000	-	- -	1 1111	1 111	1 11	49 17 17 3	1 111	च च।।	28	3
	27		e −	152 42 41 7		259 40 55 5		4-11		~ ~ 1 1		010 85 111 110	e e i i	20 20 1	67	
	56	582		116								5 728+	1 111		φ	
	4 25	-		901 177 177 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		01 12			31 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15 15	T!	29 16 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		31	
	23 24	14 2 582	-	152 69 33 144 14 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		23 14		-111			1 11			8 8 I I	12	
	22	412 4 4	44 64 72 72 88 81 14		- 21		-	1111		1 111	1 1 1	m m l l l		e ell	9	-
	21	•	11111	11111		1111	•	1 1 1 1	1 1111	1 111	1 1 1	1 1111	1 111	1 111	•	_
	20	2 538	626 320 498 289	251 113 8 8 5	181	95 53 17	7	0111	12 01 02 02	1 111	8 + 8	138	e −01	e ell	108	•
	All estab- lishments	47 625	16 765 8 453 7 940 7 670 3 312	2 266 726 283 98 112	2 202		48	80	186 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 thu-	<u>€</u> 0.4	681 508 116 22	E 2000	41 100 8 8 8	989	
	Geographic area and employee size class ¹	California	1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	100 to 249 employees. 250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2499 employees. 2,500 employees or more.	Alameda	1 to 19 employees	Amador	1 to 19 employees	Butte	Calaveras	Colusa	Contra Costa	Del Norte	El Dorado	Fresno	

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Mejor group descriptions ere: 20—food and kindred products; 21—tobacco menufectures; 22—textile mill products; 23—eparel end other textile products; 24—lumber and wood products; 25—petroleum end coel products; 33—nother end miscelleneous plastics products; 31—leather end leather products; 32—stone, clay, end gless products; 33—primary metal industries; 34—terminant products; 35—machineny, except electricel; 36—electric and electronic equipment; 37—transportetion equipment; 38—instruments end releted products; 39—miscellaneous menufecturing industries. For information on geographic erees followed by Δ, general geographic informetion, and explemention of terms, see eppendixes. For meening of abbrevietions end symbols, see introductory text.]

										Estab	Establishments in major group-	in major g	-dno									
Geogrephic erea end employee size cless ¹	All esteb- lishments	8	24	22	53	54	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37 3	3	39 Au	Auxil- ieries
Glenn	35	13	-	•	-	9	•	•	2	2	•	•	•	9	•	•	2				_	
1 to 19 employees	25	∠ 4	1 1	1 1	1 1	φι	1 1	1 1	4-	N I	1.1	11	1.1	4-	1 1	1.1	81	1.1		1 1	1.1	1.1
100 to 249 employees	NN		1.1	1 1	1.1	1 1	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1-	1.1	1 1	1 1				1.1	1 1
Humboldt	233	17	•	•	Ŋ	137	ro C	8	8	ø	•	-	8	_	•	6	o					ო
1 to 19 employees	17 143 10	<u>-</u> 40	1 1 1	1 1 1	மா	5 % °	ლ ი 1	110	441	ıo ← I	1 1 1	-11	011	~	111	r0 ← 1	о 1 1	111	411	e= 1		-01
250 employees or more	က	1 !	1	1	1 1	ო -	1	1 '	1 (1	1	1 (1 .	1 .		1 (1 (1	
Imperiel	36	5 C	' '	1 1	၈ က	N N			2 ~	1 1	1 1	N -	- 1	o 0	1 1	N 0	n co		1 1		N 0	
20 to 99 employees	50-	4-1	1 1 1	1 1 1	011	1 1 1	1 1 1	111	1	1 1 1	1 1 1			01-	111	1 1 1	-11	111	111	1 1 1	111	1 1 1
lnvo	15	8	'	'	•	-	•	•	ιΩ	•	8	•	•	8	1	•	8		-		1	- 1
1 to 19 employees	51.6		1.1	1 1	1.1	- 1	1.1	1.1	es €4	11	N I	1 1	1 1	N I	1.1	1.1	N I	1 1	1 1	- 1	1.1	1.1
Kem	348	27	'	-	12	19	0	-	84	24	15	9	-	27	9				80			7
1 to 19 employees	885	55,	1.1	1-	60 4	72	∞ −	1.15	40 7	84	400	е Ф	1.1	0 g	e 0.1 ₹	250	462	о- -	40,	8 -		۲ -
100 to 249 employees	- °	4	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1-	1 1	m cu	ı .	ı i	ı -	- 1				- I		1 1	1 1
Kings	8	8	•	8	-	4	•	-	=	8	8	-	•	ιΩ	1	ო	9				8	-
1 to 19 employees	85.4	∞ ™ ഗ	111	1-1-	1-1	411	1 1 1	1-1	o	1	- 1 -	1 1 1 -	1 1 1	וומו	111	-01	1 – 5	1	1-1	111	0111	- 1 1
250 employees or more	m ;	-	•	-	ı	1 (1 .	1	1 (1	1	- (1	1 (ı	1 (1 1				1 (
1 to 19 employees	. e.	m m 1	1 11	1 11	1 1 1	φφι	1		N 10			N 01		m m I	1 10	N (N I	பவ	4 4 1	m m I	1 1 1	N 01 1	
Lassen	3 .	•	1	•	-	23		•	· -	•		-	-	8								•
1 to 19 employees.	25	1	1	1	-	8 4	1	1	1 7	1	1	-	1	8	1	-	1	1	-	1	-	
100 to 249 employees	o —	1 1	1 1	1 1	1 1	4-		1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	
Los Angeles	20 474	744	•	246		286		279 2	466	029		863			~	ო	-			-		00
1 to 19 employees	13 588 5 347 1 075 464	364 73 73	1111	<u> </u>	1 978 923 113 28	433 - 4 + -	310 272 14 270	25. 25. 25. 25. 25.	259	232 1532 1532	+850°	282 282 134 13	0 6 4 5 c	250 128 138 138 138 138 138 138 138 138 138 13	211 1 3 152 6 47 1		541 745 549 390 84 131 50 78	202 10 202 11 8 48 46	233	788 6 190 2 34 9 9		33 33 33 35 4
Madere	72	17	'	•	8	17	-	-	0	-	•	4		o			9	-	-			-
1 to 19 employees	52	60 I/O	1 1	1 1	٥ ١	51 rc	- 1	1-	∞-	- 1	1 1	ю г	1 1	9-	1.1	ო 1	സത	- 1	- 1	1 1	1.1	- 1
100 to 249 employees. 250 employees or more	വര	000	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1	1.1	1.1	-11	1 1	10	1 1						1.1	1-1
Marin	347	8	•	7	24	52	5	-	100	rc.	-	9	-	50	8							4
1 to 19 employees	330	⊕ ⊘ 1 1	1111	0111	8-11	42-11	<u>€ </u>	1-11	<u>89</u> − 1	ווומו		~~~ ·	-111	ည်းပ ၊ <u>၊</u>	0111	<u> </u>	3 <u>8</u>	<u> </u>	<u>@</u> ≈ 1 1	o − 1 1	<u> </u>	N 1
See footnotes at end of table.																						

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 35—pertoleum and coal products; 30—tubber and miscalenated products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—pertoleum and coal products; 30—pertoleum and products; 33—pertoleum and products; 33—pertoleum and products; 35—pertoleum and products; 35—pertoleum and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Esta	Establishments in major group-	in major	-dnod						-			- 1
Geographic area and employee size class	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34 3	35 36	97	7 38	39	Auxiliaries	÷s
Mariposa	6		•	•	1	2	1	•	-	1	•	1		1	1					_		
1 to 19 employees	ω -	1 1	1 1	1 1	- 1	01	1.1	1.1	- 1	1 1	11	1.1		1.1	1.1	- 1	01					1.1
Mendocino	186	41	•	8	-	96	4	•	22	4	•	•		Φ	1							N
1 to 19 employees	145	ထဖ	1.1		-1	44 91	<u>ო</u> I	1.1	80	e-	1 1	1.1		^-	1 1							α ι
100 to 249 employees	დო	1 1	1 1	1 1	1 1	4 01	1-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1							1.1
Merced	107	58	•	_	-	7	-	-	12	•	2	ო		=	-							-
1 to 19 employees	385	±0.	111	-11	1-1	w4 I	-11	1-1	N 80 4	1 1 1	N I I	-01		5-1	-11				-11			1 - 1
250 employees or more	-	-	1	1	ı	1	ı	ī	1	1	•	•			1							
Modoc	£ ±2	- - 1	1 1 1	1 11	1 1 1	8 Q N	1 1 1	1 11		1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1							
Mono	. o. c	'	•	•	OI O	01 0	•	•	e e	•	•	•			•							
1 to 19 employees	on .	ı	ı	1	8	0	1	1	က	ı	1	1			1							
Monterey	237 180 20 8	39	1 1111		5 5 1	5 == 1 1	ω ω Ι Ι Ι	ro 0/0/− 1	64 12 21	е е і і і	1 1111	ro 4-11			- 111-							111000 01
Napa	167 125 32 7	8 47 41	1 1 1 1 1	1 1111	10 00 ← ← I	5 = 1	4 4 1 1 1	0 0111	2 6 6 1 1	ლ თ− I I	==!!!	ოოსи	4 01		- 111-	@ 4011	5 ∞ − 1 1	ω ω- I I				1 1111
Nevada	94 79 1	NNII	1 111		1 111	23 1 e 63	0 011	F = 1.1	7 9 - 1		0 011				m m l l				_			1 1 1 1
Orange	5 433 1 205 1 248 144	131 58 46 19 8	1 1111	38 44 1	217 169 41 5	201 163 34 1	501 502 64 4	28888	731 616 93 17	151 8 41 3 3	2 7 7 7 1 1	387 241 118 22 6				-						81253
Placer 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees. 250 employees 100 to 249 employees or more	145 120 17 6	N NIII	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ממווו	32 9 8 1 3	4 4 1 1 1	1 1111	4 04 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	0 4-1-	1 1111	<u> </u>	= -111	5 2 1	7 15 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2 1 1 1	4 4 1 1 1	~ ~ 1 1 1		- 11-1
Plumas	8 88 -	1 111	1 111	1 111	1 111	30 22 7	1 111	1 111	01	1 111	1 111	1 111					1 111					1 1 1 1
Riverside	1152	35	•	80	37	65	83	4	102	6	-	04										7
1 to 19 employees	525 173 37 17	04	1111	N=11	27	014 1 15 4 1	<u></u>	101-	154 2	<u>4</u> 4 ← 1	1-11	604-				9 220						911-
See footnotes at end of table																						

Table 9. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—petroleum and coal products; 30—rubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—machinery, except electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

ın											Establish	nments in	Establishments in major group-	-dn								
	Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	50	27	22	23	24	52	56	27	28 2	29	30	31 32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil-
	Sacramento	743	54	•	4	52	65	35										45	34	19	32	15
	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	578 131 21 13	2265	1111	∞ - 11	φ ₀ ι ι	94 e	80 ← I	01	22 s	40	φ 111	1 1 32	1111	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	86.64-	145	8=- 1	84 1 0	<u>50</u> ← 1	8011	±0-1
	San Benito	44	7	•	•	8		•		ო		-					•	ო	6	-	-	-
	1 to 19 employees	8000	N601	1111	1111	NIII	1111	1111	-111	0F11	eele	1-11	-111			10111	φ I	0-11	-011	-111	-111	-111
	San Bernardino	1 183	65	•	5	9	46	98										54	80	92	8	4
	1 to 19 employees	822 286 37 18	N 2 2 3	1111	4-11	528	8844 1	1 -0 %	ကယက ၊	1355	16 16	5001	134	92,400	± 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	40 84 9 1	86	41-4	85 es	æ ∠ 1 −	50 - 1 - 1	±011
	San Diego	2 522	66	•	6	132	108	85		441								253	131	153	164	42
	1 to 19 employees	1 887 470 94 71	884 v	1111	4-1-	8684-	76 6 1 1	<u> </u>	5011	370 11 3	ლი ი ი		88 4 4 1	22 10 10 15 15 15 15 15	50-1	167 47 25 2	266 62 9	<u>2</u> 2288	88 25 13 13 13	2467	130 27 3	25 8 8 ±
	San Francisco	1 614	115	•	12	424	4	20										52	8	<u></u>	68	8
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees	1 178 353 52 31	25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1111	0 N − 1	298 108 41 44	ဇ္တ စ ၊၊	1 386	50 t 1	329 10 4	29-1	-111	<u>4-11</u>	27 2 2 2 4 4 4 1 1 1	ω ω	49101	52 17 1	8500	4004	247	16 1	44 6 6 13
N.A	San Joaquín	465	82	•	ო	12	88	17	თ	26								20	11	10	91	9
ANITE	1 to 19 employees	308 109 199 199	2228	1111	m 1 1 1	5141	23	<u>5</u> 4−1	- w m I	04 0 + 1	V01+	φ ιιι	50-1	η ω ι ω Ο ω ι ω	31.60	111 111 6	120	52-0	<u> </u>	4-11	41	41
\CT	San Luis Obispo	187	20	•	-	ĸ	9	φ	•	88		е е						17	80	4	9	ø
TIRES	1 to 19 employees	35.	က်လ ၊ ၊	1111	-111	4-11	o - 1 1	4011	1111	ପ୍ରକ୍ଷମ ।	4111	N-11	m I I I	6-11		£Γ. 1.1	25-11	ωω4 <i>−</i>	N=11	0011	o− I I	01111
	San Mateo	1 134	19	'	က	98	33	23		204								8	8	37	20	28
FOGR	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more	835 237 45 17	£48°°	1111	0-11	8411	£811	2/ 1	V 9 2 1	24 7 3 3	8 to 0 1	N111	1.63	2=11		88 25 4 -	24 2 1	25.50 6 5.50 7.50 8	4411	200-	13	229 1079
ΔDL	Santa Barbara	489	32	•	-	88	55	4	8	26							78	43	88	4	24	9
HC ARI	1 to 19 employees 20 to 99 employees	365 87 24 13	20 1 0	1111	-111	<u>ლ</u> ო 1 1	22-1	4111	0111	8	11 10 01	0011	र्छल । ।	ω- 4ω-	-1-1	<u>⊕</u> ∞ । ।	85.64	2946	€ 440	20 80 0	24 1 1	01-0
FΔ	Santa Clara	3 328	129	•	10	88	-6	84		804		_	5				817	671	45	253	108	7
SERIE	1 to 19 employees	2 212 753 183 178	1512	1111	<u></u>	801-	28 I I	134	5551	2833 5 64 5 64	1 5000	<u>φ-11</u>	-8°2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84 E I	216 81 3	92 164 32 50	465 868 868 868 868 868 868 868 868 868 8	4 4 + 0	25227	850-	23 4 4
2	See footnotes at end of table.																					

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—tumber and fixtures; 26—paper and allied products; 30—mbber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—estroleum and electric and electrolic angle electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 37—transportation equipment; 37—transportation equipment; 38—misculaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estab	lishments	Establishments in major group-	group-								
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	24	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33 34	35	36	37	88	39	Auxil- iarles
Santa Cruz	349	40	•	-	12	29	4	-	54	2	ო	17	9	21					10	21	2
1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 248 employees.	271 57 10	S 0 4 re	1111	-111	<u> </u>	ဗ္ဗမ ၊ ၊	5011	-111	8 c - 1	10 111	01- I I	<u>რ</u> ოო 1	w I I -	≈ 0+1					60 (1 1	8-11	!!
Shasta	204	, 5	•	•	-	86	4	-	6	e	8	4	• •	9					60	ო	-
1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	168 26 1	တက္၊	1111	1111	-111	92=9	4111	111-	⊕ 1 ← 1	!	NIII	m− 1 1	1111	<u></u>	-111				00111	m 1 1 1	-111
Slerra	Ξ °	•	•	•	•	თ (•	•		•	•	•	•	•					•	•	'
1 to 19 employees	w en	1 1	1 1	1 1	1 1	o m	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	
Slakiyou	72 221 1	® N+1	1 111	1 111	01	26 16 16	e a−ı	1 111	= 2-1	1 111	1 111	1 111	1 111	ဖ ဖ ၊ ၊					1 111	- -!!	
Solano	188 127 47 9 5	3/84/0	1 1111	1 1111	9 9111	€ 0411	= 0011	4 010111	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 1 1 1 0 4 6	e ille	ଡ ଉଷ−।	1 1111	စ် ပ ေးပေး၊	6 0F11	81 21 4 61 51 2	r 2	<u>ชื่อยา</u>	60 (DIII	ov r0.4.1.1	10 41 ← 1
Sonoma	518 390 105 16	-6253 8	1 1111	ଜ ଅଷ୍ଟା	δ 4αιι	72 54 13 5	24 17 1 1	e e i i i	63 1 1	o − 1 1	4 4111	5 - + 1 1	60 00 0 1 1	1 sh 23 88					⊕ ∞∞−€	8 00 I I	ത I ത I I
Stanisiaus	348 225 76 26 21	78 27 1 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	∞ ∞ ¹ 1 1	25 17 2 1	ð 1 1 - 1	8 -08-	25 34	Ø ►1	e elli	F 1001 1		02 12 4 1 1 -		12 12 18 98 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			က က ၊ ၊ ၊	5 =- 1 1	∞ 10 − 01
Sutter 1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees 250 employees or more	88 54 12 3	£ 7 0 0	1 111	1 111	4 4 1 1	ထား ဟာကေ ၊		- -11	m m I I	1 111	1 111	1 111	1 111	w w l i					e 01−1	1 111	
Tehama	24 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 01 01 1	1 1111	1 1111	1 1111	25 25 80 - 1	9 0111	e ille	r0 4-11		1 1111	N NIII	0 0111	4 4 1						e elli	R 4-11
Trinity	1230 33	1 111	1 111	1 111	1 111	2 6 2 -		1 1 1 1	N (N I I	e ell	1 111	1 111	1 111	က က ၊ ၊					1 111	1 111	1 111
Tulare	281 184 63 10	8 2046	1 1111	⊕ Ø1-1	® ► I	8 8 ° ° ° -	N N I I I	w 1-01	0 80 mm	<u>= e-11</u>	0 0 1 1 1	8 7 1 1	= 1-11	22 29					0 11	∞ ≻= I I	8 7-11

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—petroleum and coal products; 30—nubber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—tabricated metal products; 35—machinery, except electricals and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

12										Este	Establishments in major group-	s in majo	r group—									
Geographic area and employee size class1	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Tuolumne	99	2	•	'	-	52	-	1	œ	-	1	က	-	8	1	-	ω	1	1	N	-	'
1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 amployees or more	154-	011	111	111	- !!	220-	-11	1 1 1	V- I	-11	111	m I I	-11	1	1.1.1	- 11	60 I I	111	1.1.1	011	-11	111
Ventura	631	22	1	4	36	17	σ.	5	102	12	w	27	е	34	a	40	128	62	28	4	24	0
1 to 19 employees	461 116 29 25	ភិតហ	1111	∞+11	27	<u>4</u> 011	0401	40v-	0841	- -	4-11	<u> </u>	m ! ! !	8,011	04NI	27 10 3	61 19	37 8 8 8 4	<u>6</u> ~-€	⊗ 8 α α 4	0411	4010
Yolo	164	21	'	-	ю	24	ო	4	11	un .	-	'n	•	Φ	-	8	27	ო	=	α	4	9
1 to 19 employees	113	ω4 ι04	1111	-111	мііі	€∞-1	0+11	0- I-	€411	4-11	-111	4-11	1 1 1 1	φ I	-111	<u>ω</u> αιι	2011	1	⊬ 411	QIIII	4111	11 → 53
Vuba	44	80	'	1	•	92	N	•	w	•	-	~	•	•	1	•	4	-	-	•	4	'
1 to 19 employees	31	400	111	111	111	0.00	011	111	41-	1 1 1	-11	1	111	111	111	1 1 1	411	-11	-11	1 1 1	411	'''

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).

*Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.

APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own usa (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours — This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. Standard Consolidated Statistical Areas and Standard Metropolitan Statistical Areas

[Titles and definitions shown for SCSA's and SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Consolidated Statistical Areas

SCSA and definition

Los Angeles-Long Beach-Anahelm, Callf. Anaheim-Santa Ana-Garden Grove, Calif., SMSA Los Angeles-Long Beach, Calif., SMSA Oxnard-Simi Valley-Ventura, Calif., SMSA Riverside-San Bernardino-Ontario, Calif., SMSA

San Francisco-Oakland-San Jose, Calif. San Francisco-Oakland, Calif., SMSA San Jose, Calif., SMSA Santa Rosa, Calif., SMSA' Vallejo-Fairfield-Napa, Calif., SMSA

'Santa Rosa, Calif., SMSA added since 1977 Economic Censuses.

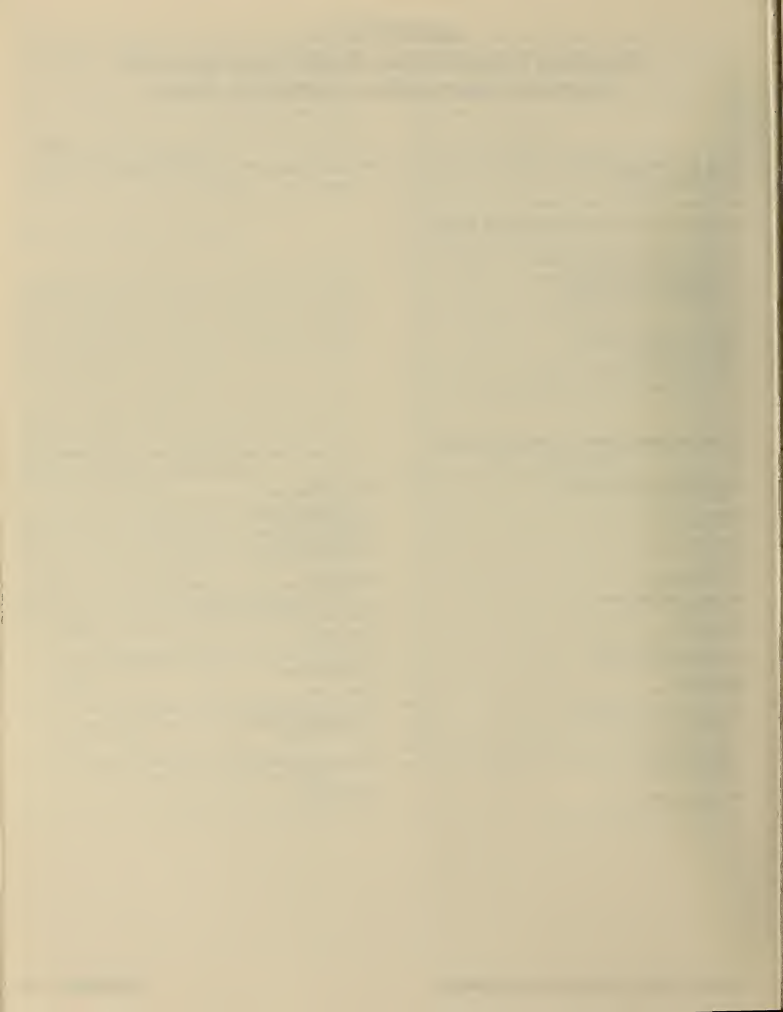
Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition

Anahelm-Santa Ana-Garden Grove, Callf. Orange County, Calif.	San Diego, Calif. San Diego County, Calif.
Bakersfield, Calif. Kern County, Calif.	San Francisco-Oakland, Calif. Alameda County, Calif. Contra Costa County, Calif.
Chico, Calif.¹ Butte County, Calif.	Marin County, Calif. San Francisco County, Calif. San Mateo County, Calif.
Fresno, Calif. Fresno County, Calif.	San Jose, Calif. Santa Clara County, Calif.
Los Angeles-Long Beach, Calif. Los Angeles County, Calif.	Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc, Calif. Santa Barbara County, Calif.
Modesto, Calif. Stanislaus County, Calif.	Santa Cruz, Calif. Santa Cruz County, Calif.
Oxnard-Simi Valley-Ventura, Calif. Ventura County, Calif.	Santa Rosa, Calif. Sonoma County, Calif.
Redding, Calif. Shasta County, Calif.	Stockton, Calif. San Joaquin County, Calif.
Riverside-San Bernardino-Ontario, Calif. Riverside County, Calif. San Bernardino County, Calif.	Valiejo-Fairfieid-Napa, Calif. Napa County, Calif. Solano County, Calif.
Sacramento, Calif. Placer County, Calif. Sacramento County, Calif.	Visalia-Tulare-Porterville, Calif.¹ Tulare County, Calif.¹
Yolo County, Calif. Sallnas-Seaside-Monterey, Calif. Monterey County, Calif.	Yuba City, Calif.¹ Sutter County, Calif. Yuba County, Calif.

SMSA and definition

New SMSA since 1977 Economic Censuses.



APPENDIX D. Geographic Notes

Atascadero was incorporated in July 1979.

Avenal was incorporated in September 1979.

Blg Bear Lake was incorporated in November 1980.

Cathedral City was incorporated in November 1981.

Clearlake was incorporated in November 1980.

Grand Terrace was incorporated in November 1978.

Industry does not qualify as a "place" for the economic censuses based on its 1980 population; however, because of its dense concentration of economic activity, Industry is included.

La Habra Heights was incorporated in December 1978.

Lancaster was incorporated in November 1977.

Lemon Grove was incorporated in July 1977.

Paradise was incorporated in November 1979.

Poway was incorporated in December 1980.

Rancho Cucamonga was incorporated in November 1977.

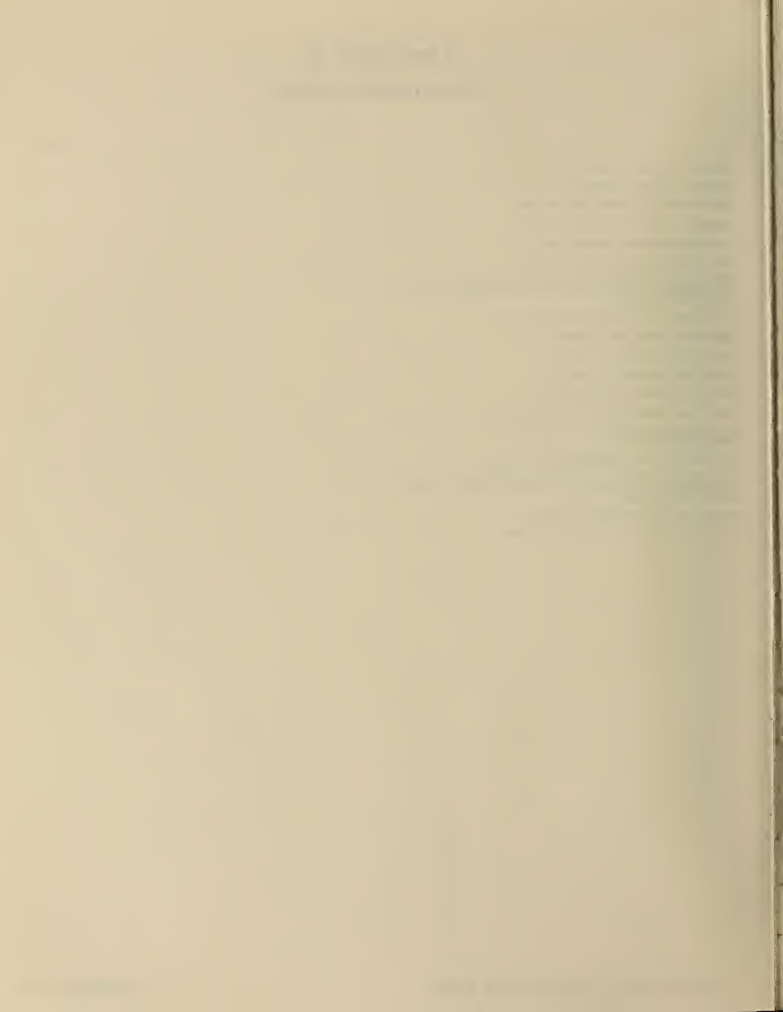
San Buenaventura (Ventura) name was changed from Ventura (San Buenaventura) in 1978.

Santee was incorporated in December 1980.

Vernon does not qualify as a "place" for the economic censuses based on its 1980 population; however, because of its dense concentration of economic activity, Vernon is included.

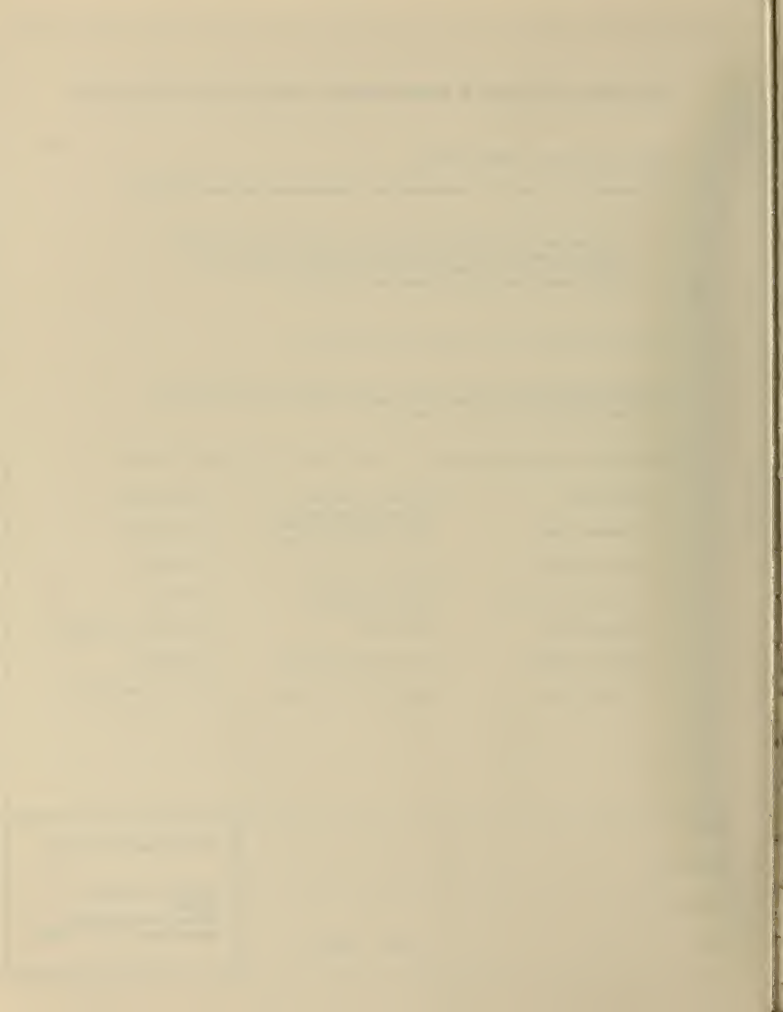
Westlake Village was incorporated in December 1981.

Yreka name was changed from Yreka City in July 1980.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

	Please send me the items marked ((X) below.	
	Corrections (if there are any) for	or this publication — Manufactures, Cali	fornia, MC82-A-5
	you should complete this address shown below to r	fferent reports from the 1982 Econom form from each of the reports and retureceive publication corrections. Howev wing on only one of the forms.	rn it to the
	☐ Guide to the 1982 Economic C	ensuses and Related Statistics	
		nt—A monthly notice of all products re ious month—useful primarily to person etc., in the future.	
	Publication announcements and or	der forms — Mark (X) subjects in whic	h you are interested.
	Retail Trade	☐ Economic Censuses of	Governments
	☐ Wholesale Trade	Outlying Areas (Puerto Rico, Guam, Virgin Islands, and Northern Mariana Islands)	☐ Foreign Trade
	☐ Service Industries	☐ Enterprise Statistics	Population
	☐ Construction Industries	☐ Minority- and Women- Owned Businesses	Housing
	☐ Manufacturing	Agriculture	☐ International Statistics
	☐ Mineral Industries	County Business Patterns	Geography
	☐ Transportation	Quarterly Financial Report	☐ Guides. Catalogs, etc.
Name			Mail completed form to
Organ	ization		
Addre	ss/PO Box		Customer Services DUSD
Addie	55/1 O 50X		Bureau of the Census Washington, D.C. 20233
City		State ZIP Code	Trasinington, D.O. 20200



COUNTY BUSINESS PATTERNS 1983

Now Available

1983 Data on Employment, Payrolls & Establishments

County Business Patterns (CBP) presents intercensal data on employment, number and employment size of establishments, and payrolls by two-, three-, and four-digit levels of the Standard Industrial Classification (SIC), for States and counties. This annual series includes a separate paperbound report for the United States, each State, the District of Columbia, and Puerto Rico.

The individual State reports present, for the State, number of establishments, employment, and payroll data by employment-size class to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments with 1,000 or more employees, by employment-size class.

The U. S. Summary includes data by detai'ed industry (four-digit SIC) level for the United States. For the United States, number of establishments, employment, and payroll data are also provided by employment-size class

(please detach here)

City

to the four-digit SIC level. Also included, by major industry group, are data on the number of establishments, employees, and payroll of administrative and auxillary establishments

CBP is a standard reference source of small-area data for business persons, market researchers, and industrial and civic planners.

CBP data are especially useful for:

Analyzing market potentials
Determining location and size of sales
territories

Establishing sales quotas and advertising budgets

Locating production, marketing, and service facilities.

CBP data are shown in detail for the following broad industry categories: Agricultural services, forestry, and fisheries
Mining
Contract construction

Manufacturing

Transportation and other public utilities
Wholesale trade

Retail trade

Finance, insurance, and real estate Services

Data in Other Formats

Published CBP data, by county and by industry, will be available at cost, on computer tapes. Inquiries should be addressed to Chief, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

The reports described in this announcement are also available on microfiche. For further information, contact: Data User Services Division, Customer Services (Microfiche), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

For a descriptive order form listing all available titles and prices, fill in the request below, and mail to the address shown.

Please send r	ne an order form for County Business Patterns, 1983.
Name	
Street address	

State

MAIL FORM TO:

Data User Services Division Customer Services (Publications) Bureau of the Census Washington, D.C. 20233

ZIP code



PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series-51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.
 - Part 1. Major Groups 20 to 26
 - Part 2. Major Groups 27 to 34
 - Part 3. Major Groups 35 to 39
- Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A
 - Part 1. Alabama to Montana
 - Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book

